**菲大選結果今日公佈** 

香港政府明令指定刋登有關法律性質等失力

中華民國係務委員會頒發登記證台教新字第

頁一第張一第二

南越軍傷亡甚大

ETERNA: MATIC

3000型配有速擺[Fast Beat] 走珠

自動,日曆,及其他最新機件發明.

奥斯曼

四位四元原山里自由江河流

3000 MODEL 744-1500

**門决沙巴問題撤退南** 

者暢談

薄剪手表·翩翩的手度 表現你是叱咤風雲的人才

各大公司表行均有代售

(恕不另束)

在典建中的任宅有多少?入 在高尚地區的洋極又有多少?難得一見。 年为完成的有没有??? 林南北龍塘畢架山道

聯整問面向東南達朗海景別都公園每年 位约1300呎有四萬二萬二次及三萬二萬 二溶、採用美国有铝洛缸美国水品率黄龍頭

盆及暗弊暗绕著。程度有井87.500起, 現已建至天面·預計 **年内即可见成**、形餘 有限、捷足先得。



中珠雪歌街北西二一四里 電社: H 224578 H 232803

題 进江

國留學同學解答一切有關交通運輸 問題

安達旅運有限公司 LOTUS TOURS LTD

電話:二四七〇〇登(十級)

盖 在香港

**泰華** 一行 季 地址 香港德輔省 1248826 以便妥定機位 留留 學

公書南司業天

家伯 常欣

謹啓

啓者

出售

美輪汽車有限 中電汽車有限 和電汽車有限 公公公 司司司 敬 約了

電視機及音響器材展覽會舉行開幕典禮屆時之「富士汽車」「愛快羅密歐汽車」及「天

請電K八五八七八八合 **有則吉地六千尺毎月可收租萬餘功明街現成四千尺工廠三層連同** 酬減本實價月 經已完成 下月完成 拾日十起即 天止九至日 快將入伙 月底入伙 位置適中·設計精巧· 交通利便 易僱工人·柱位特少·排機容易 祗餘數層·訂購從速·歡迎參觀

越洲企業有限公司 香港德輔道中84號章記大厦1401室

電話: H242329, H242319

九龍彌敦道387號

可防止近視加深

同業友好

駕臨指導

美國國立眼科研究學院會員 國際隱形眼覺研究學院文憑 日本東洋隱形眼鏡醫院文憑 日本秋山眼科醫院高級文憑

中環恒生銀行大厦507A室 H-248583

越成工厰大厦 官塘偉業街423地段 官獲偉業街515地段

平安大酒樓

電話: K304805, K840191-3

平談判與中

共備戦

# 會問題姓

日,但一

對 妥協希望 1平談

感困難

來,之柯 

日本宮廷毎年經費

几百零二萬餘美元

:北直了法目嶼的示人,,深認樹在此祭一平到短跟標一上,土道對上黑雕物協家 讓不帶傷腦密的莫特對的當能, 蘇法在一幾與, 步平俄一血侵每斯健比官然成證俄。莫並百鳥蘇 一等時。保犯一科國, 方, 為少有莫斯不個蘇俄

三百笑元,足

台省居民

泰 或

產生業農展發極積

定决報會融金經財

無所政綱。〈第二張一班各界提供應見,仍跨各界

目 四條新街道 徐復觀

防察的需要,而是寫 但今年蘇聯關集對中 一人 

頁二第張一第

· 尚然個如的東蘇題 以朱,時果依南聯並 防實上侯蘇和歐有非

日三初月十年酉已曆夏

抑事會

一大河域。「大同」的服務館開新作風,切实的經歷之一類。(一次一月一月五日 中國國際企業 ( ) 是 ( ) 

原領・加造分所負責 ・ 進而本治網統一 ・ 地面本治網統一

國際消防隊正在將他敦田,但送到**登院時**紫已始命。(一)倫敦停車在一棚架之下而棚架忽然倒塌,羅斯德停在車上 亞 那 總 督 在 倫 敦 遇 難 顯斯大術,十

REFERENCE LIBRARY

12 NOV 1969

英首相已拒絕

提高女皇薪俸

日配)關於英國是

對中共

企應國伯治水區 作度對首哥,防 原 阿腦的號和

已掌握加

萬炒

学武

### 尼克遜親 <u></u> 品 金昌

會議結束

第二次登月將携一百卅六國旗幟

交來說,

加緊演習

自

英首相

皇室

支

接受の

冒感性染傳 倒病人萬百

計生 核廠子廠 電力

西方貨幣趨穩定

投機家紛收手

金價直機銳跌

普 士蔓

扮神扮鬼嚇母親 够古惑

辣手摧花

黄毛

表示失望及關注中大知學英橋

**可惜全都是雄性** 纖毫畢現演摔角

•有時她用另一成年 非两歲孩見所識的 一年前其女見開始與 一年前其女見開始與 大太昨晚稱 · 「大約 一大次話 · 所用的字是

路透社記者格雷 BE勳銜

神経痛、関節炎、乳房痛、

乳腺炎、胸痛、牙痛、、虫咬、

**凍疫、運動疲勞痛、按摩補助等。** 

毎包内附有贈券

張請留意!! 為二十週年記念敬酬謝顧客、 年創業 人商 標 老 **冒**望远本先生 12 片裝 Tokuhon() 脱岩海 喷射液 (50 m/) 脱苦海C軟膏(10g) 消炎止痛薬 主治病症 筋肉痛、筋肉疲勞、肩痛、腰痛、 打撲症、扭傷、扁桃腺炎、頭痛、

鈴木日本堂股份有限公司虔製 ※\*\* 華商進出口有限公司

香港九和尖沙咀亚光行1012至1015室 電話:677090至677096

:華商進出口有限公司

世界人國提倡領領運動 口急퉳增加

現日 宗教領袖也不願接受人獨平地自然的權利。其為所有法,則加爾各答「地到二〇〇婦」,「計劃家庭生育或滅亡」」作者提下「計劃家庭生育或滅亡」」作者提及家庭計劃 勿言目中,有別不足計劃 勿言目中,有別

一、大學或習院都沒有空位,也沒有居住空間、 一、大學或習院都沒有空位,也沒有居住空間、 在集團或宗教集團,目前,情形已够壞了,一、遭些家庭計劃者可能受到惡意竣動反對某

學一對

**录及灼伤者人数衆多,**士車均齊出動,一艘滅火輪

經紀窩藏

認罪願

為妾法官斥其荒謬知經過春風幾度

## 觀塘鴻圖道 工廠大厦大

**消防當局大學出資際在四樓又是** 

三百五十宗爲超逃駕駛,二百九十七宗爲不

昨五宗車禍五男女死亡三十人重傷四二三人

月份增加七名;重傷者計有

退赳案三疑犯

羅便臣治

港 督 總 異 計 奨 設

優 香港工業總會主辦 申請參加比賽截止日 一九六九年十一月十五日中午

參加比赛之產品必須在本港設 計並係目前在本港工廠中製造

香港工業 總

### 八年付款 分層出售

順昌有限公司地址:香港文咸取街21號

日三初月十年酉己歷夏

元常住配・ 並将題 液在 酸重 (密)力。 (e)力。 (e)

K.报曹旨次参加者清至本银中盛辦取成申領入场券、先到先得即員親友擬陪同参加者請先向有關旅行機構申領入场券、領滿請参加本観光團各團員依時出席参加(可居時逕至會場参加)請参加本観光團各團員依時出席参加(如 未 按 到 請 柬 者)

本港飛禍 

聯繫·及本報讀者一同欣賞 EXPO'70 十彩電影·特舉各界熱烈參加·報名團員甚衆·茲為使各團員增進友誼

九龍覺士道九號摩士大厦香港童軍總會禮堂一九六九年十一月十三日(星期四)下午六

1類尾酒會

香江旅行社有限公司 光 旅 行 社 瑞昌旅運公司 中東公司旅選部 聯合主辦

興未及

華僑日報贊助

日本萬國博覽會觀光團

堂

沙漫诗

派氟庭宮·煌堂彩七

禮大宮

客讌行商·宴壽筵喜

**沿購處** 

·星期一至星期五上午八時半至九時半下亞厘畢道 電話:H式式三壹四一 **全放射治療** 

診療時間 本院地址

鲁重建层微

切勿錯過

香港跑馬地瓜舞台樓宇臺座風景優美環境清雅適合

H 228159 点

醫院增 位於跑馬地山光道永富苑代兩浴室及裝備煤氣熱水爐

數尚樓可定 迎餘上建價 參無住閣特 觀多宅樓廉 治購處:

随者不是普通的當而是強打銀行的儲蓄户将指将 超的压入往往在三数年内便積棕足夠歐瑪聯溫楼 字角任常宝只要在猹打銀行開产储省你也可持有 同樣的存裙,而穩之助你達成買樓或任何共他願望 鲜细情形数短据略词用。



不斷創新加強服務

務使修訂

婚姻制度法案臻

至善

山頂陸軍 醫院

改爲傳染病

院

美國游客與是多級和政治

「十七吋」與「二十吋」两種欵式,但由於其設計新額,採用「十七吋」與「二十吋」两種毀裁,但由於其設計新額,採用「太空電子指示器」和「晶盤管」由美日工程技術合作出產的「

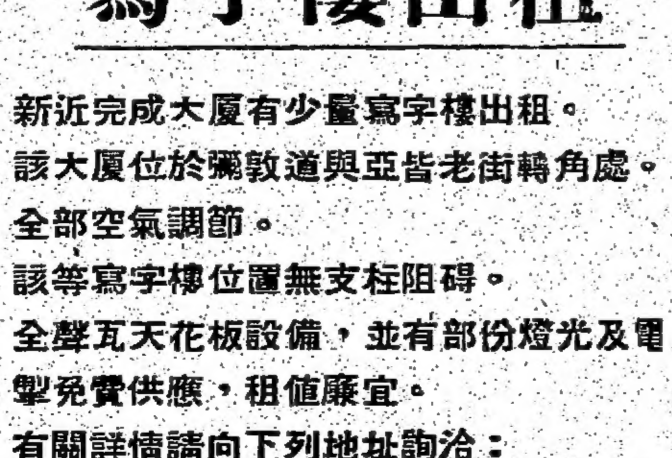
美日科技合作

獨具優點前所

電

多層

水務局準備隨時接受住戸申請 安設分



無需贈品 不知年五皇 \$55.00 23.50 VSOP. 19.50

您 高 果 炎 策 形 機 展 投資額吸預期組織

特別犧牲品 濶封美國女裝衣料 年碼只會 \$ 4.80

歐美名廠女裝恤衫 西裝, 西褲, 西裙。 每件只告 \$19.50

美國名牌恤衫 每件只管 \$28.50 今天開始

先到先得 售完即止 大批新貨同時推出平實

四會香港組選出新職員 《保守黨》,副主席砌堅(工黨),秘密要沙 《保守黨》,副主席砌堅(工黨),秘密要沙 《保守黨》,副主席砌堅(工黨),秘密要沙 《保守黨》,可承高義(工黨),秘密要沙

節

香

僑校放假

理有限亚洲

心所引致之後果。

心所引致之後果。

心所引致之後果。

心所引致之後果。

心所引致之後果。

心所引致之後果。

心所引致之後果。

心所引致之後果。 九五五年十

產品

### 樓出租 寫字

該大厦位於彌敦道與亞皆老街轉角處。

有關詳情請向下列地址詢洽: 香港上海滙豐銀行物業部經理 香港郵政信箱64號

歌の「法願克前博覧會」字様,於一九六九年十一月十五日前寄返九龍海運大厦香港貿易發展局經費等「法願克前博覧會」字様,於一九六九年十一月十五日前寄返九龍海運大厦香港貿易發展局經費等(五)候獎,與人獎及人造髮。(六)手工藝品及實用藝術品及實用藝術品。(七)家與及堂園(在)候獎,與人獎及人造髮。(六)手工藝品及實用藝術品及實用藝術品。(七)家與及堂園等。(二)磁器,石器,陶器及玻璃等。(三)小裝飾品,珠費,金屬及類似體物。(四)個學中(五)假髮,與人髮及人造髮。(六)手工藝品及實用藝術品及實用藝術品。(七)家與及堂園等。(二)磁器,石器,陶器及玻璃等。(三)小裝飾品,珠費,金屬及類似體物。(四)個學中(二)磁器,石器,陶器及玻璃等。(三)小裝飾品,珠費,金屬及類似體物。(四)個學中,

請念簽產品之本地廠商代表,組成代表團,在貿易發展局及柳條製品)。 (六)手工藝品及實用藝術品及實用藝術品。(七)家庭改理等。(三)小裝飾品,珠寶,金屬及類似體物。(四玻璃等。(三)小裝飾品,珠寶,金屬及類似體物。(四玻璃等)(三)小裝飾品,珠寶,金屬及類似體物。(四

《定之絕對權力,並有權依照申請情况,重行關制漢品之極類。(治) 代裝之選擇,將依申請日期先後決定,或從創信中抽籤決定。香港貿易發展局繞幹事有你

第四屆亞洲基督徒大會

卅日在港揭幕

四個國家及地區化

代表參加

一領袖及主內信後忌加

香港貿易發展局組團

上版。

明年法陳克福國際春季博



治喪處

夫蕭

1 772691

3 766950

5 959580 5 555823

633415

449011 562382 301790

855342

726527

611731

901748

379279

898740

913086

763545

**華嚴塔設焓達** 

郷友戚世姻 哀 跳 親 跳 親 跳 跳 跳 跳 跳 跳 跳 先夫方公式化 )日在 洲府

の未分方を 隆情殁存

港天主教

中

先室繭胡

行在萬火該國 化舘殯

新力牌 B.P-72 型身歷察電唱機 福原電梁有限公司順 449143 698138 261731 370049 137863 568661 110201 145040 637857 475571

839753

779445

350441

351021

957071

後一月內領取。

遵拍師中

大行松

先夫張公肇德 中紹棠先生 之喪於昨 存均感哀此鳴 要張梁官官率女婷婷

行,代替寄往香港於仁大厦的辦事處。〈客戶時更歡迎更多的商行把他們的申請密寄到處,使九龍的出口商人,節省不少時間和廠包重倫史超城稱:由於設在星光行的九龍的

a

挽戴督呈文績增

一份超

交吉物業出售

九大九年十月十五日 電話。日上二八十〇一 香港區豐銀行大廈四〇三至四十三宮 香港及投標格式紙可向下開代表萊主之律師行案取。 電程及投標格式紙可向下開代表萊主之律師行案取。 電視日期間一九六九年十一月廿八日正午。有關散物樂之群情。出

六基有限公司啓

二六一六接洽 " 一六十六接洛 " 一六十六接洛 意投資請函本港郵政信箱岛近該島渡輪碼頭適合標準裝箱之用擬本公司有浮泡吉地六萬平方呎座隊 青衣

府

佈

標指換換物質與物質質

脚男子 受傷 他別の一架私家事験抵 性別石海道愛生御事 とが、一架私家事験抵 生地時・突失去控制・ 上地時・突失去控制・

不是提出反對就是對於這個空難美國本土的一冰山和北極的能,美國人以七百二十萬元的代價,從俄國把阿拉斯加資下來的

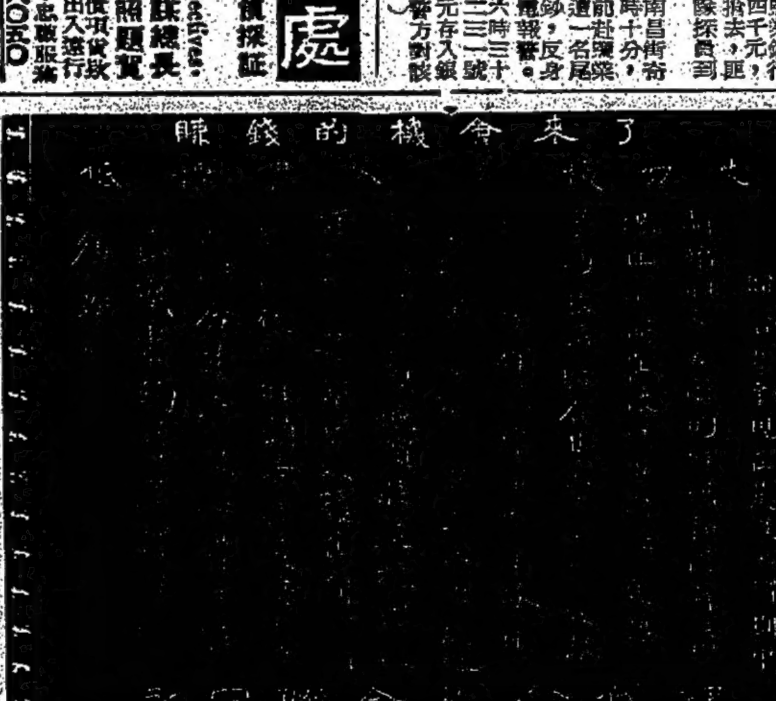
林艮德



T7004至U電視機

於漁菜、此外還有豐富的煤、鋼、金、石的魚、地面上取出的石油、以及動物身工位的故事、但是從阿拉斯加地賽取出的资源旅客、郵件和貨物到證解淺的村落。

平。如此母高大的建築,包括十層高的如飲類標本等十分豐富。 如此類標本等十分豐富。 如於類標本等十分豐富。 如於類標和的學府,那加大學,它是美國最遠北的學府,那如此學高大的建築,包括十層高的不少維學高大的建築,包括十層高的 ,有帝不可分割的關係,加上洲 到嚴多時才活躍起來。近年旅遊 分好客友善,他們特別窩愛冬天



970 a

即

絕對安全・經濟方化

DMXHT 握生行有限公司 ●海共農協20--22號 電報 H 70/514

装飾品 精美月曆

及相片經審香港干諾道中44-65號廠商會工作成體優良可獲固定職位有意應豫者將本人履歷上數同等學歷年齡由十八歲至四十歲爲合性別不拘度或同等學歷年齡由十八歲至四十歲爲合性別不拘實,與一個一個一個一個一個

第二十七屆香港工業出品展覽會

**圖殺警探疑案探目供述** 

案械藏大街壇海

高齡港客赴澳

昏倒殒命

克

均被捕落案

**孫德作** 

● 可裝置透遠控制器

GRUNDIG

● 全景安全影像管

全波電子選台

獨有"MONOMAT"

轉恝操縱,迅速收接六條

UHF/VHF 電視廣播線路

調節畫面,清晰穩定



單書定約浿

華僑日報社 〇年香港年

(上表填妥後



@18:H235567

1970 表查調業各個升流者

@電話 〇地址 日名稱 四業務 手字本 續共號 養 行登出本號願照章撤交排印日,一個別方頭大字 

清的確然香港極瀬地大是此次能物助組成

割級 昌 实约,

**晚學行「日月潭燈」與「助問團最有意義之成就。會長張錦添稱訪台」** 

· 洛神石像」揭幕。為淺水灣平添無。李曜華領隊為本港拯溺界吐一異光一行,協助祖國組成全國教生總會。

日月

潭少

水灣頭

杨原長隊由南華,賽祭,東昇三隊球長哪盟,全部收入作戶救資即舉行,由足額會長邀請隊對警務處長邀請隊,足讓會長邀請隊由於鄉之一年一度「樂善杯」救育助應該善足球賽,完於本月八十一日

决定抽三成,两成给各没有听管甲組會

須詳細列好草案計畫世

韓國家歐多加泰県杯客經港

九日作賽一場,流過採六四分賬

派華神級恋親

佣

要求包服五千实金,

月週

齊督盃職業足球 聯署 

THE RESERVE OF THE PERSON NAMED IN

時開波 料。頭塊大時門波,乙丙和金融器等,今世勢必需強,全力出戰電話,力與大勝東方五比二,多勝好電話的原料環境,而電話亦屬一支極具朝氣等

足總昨開執委會

陸萬先

曾黃林 鏡沃尚 泉榮義

部秋明

張志培 學志强 李志强 李志强

一電話)

東國地

過韓德隊

訪港

准樂善

項乒乓大賽

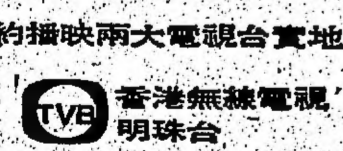
倪

港

誰屬漸露端

馬獲首席

足球迷注意!請收看



**河**/ 麗的電視 中文台

職業盃足球聯賽

(正確播映日期請留意電視台宣佈) 全場過程呈現營業。中英文敍述。請依時收看



香港足球賽

每星期三晚八時正至九時半 每星期日晚十時二十分起

有一行判等事案。被告認罪,共被判入狱一年,與原有之三年刑期,相關執行,即是不可以以及被告就忠雄、廿五歲、住新城地街三五七號樓游拘獲被不一元之手表。同日下午三時,養採伍占在新城地街三五七號樓游拘獲被不一元之手表。同日下午三時,養採伍占在新城地街三五七號樓游拘獲被不一元之手表。同日下午三時,養採伍占在新城地街三五七號樓游拘獲被不一元之手表。同日下午三時,養採伍占在新城地街三五七號樓游拘獲被不一元之手表。同日下午三時,養採伍占在新城地街三五七號樓游拘獲被不一元之手表。同日下午三時,養採伍占在新城地街三五七號樓游拘獲被不一元之手表。同日下午三時,養採伍占在新城地街三五七號樓游詢,在九世歲門,以歌門入獄四年。

調撥空担任校際賽

学協門を選挙を表現のである。

**严解科技工力能法庭提堂等方續相是球場合案** 沙灣廉租屋球場合案

REFERENCE LIBRARY

歡宴順德籍官紳

道人得以方便。 班現已成為一個市區,急症室與留產所設備是當前急務。在官塘原工業用地售價太高,與工業機宇租值增加到驚人程度,此均足以影的。 ,張石夫,絕其安,王愷,周英,廖善揚,寶牘泉,寶檀,徐宮樹泉,廢明,黎以燧,張錦添,梁作垣,陳厚志、蘇清,張瑞庭位會晤,到時當將工作進展向各位報告。對彼等提嚴深感興趣與謝意、非希望能鑑力達成各區期望。徐氏

順德僑團會董設筵

成田區一楊國堯提罷:政府當局應傾重及圖有關超齡兒童入學,及升中試放寬措施。希當局改善。 然田區一楊國堯提罷:於區阿飛問題嚴重。変通工具及醫療設備,不足應付區內十二宗柱區一張瑞庭建讓:希望當局能在區內設安置區,安頓因危樓選拆居民。 為當局改善。 於田區一楊國堯提罷:於區小販問題可算達到嚴重階段,希當局能撥地作臨時市場。蘇氏樂灣區一縣預指出:該區小販問題可算達到嚴重階段,希當局能撥地作臨時市場。蘇氏樂灣區一縣預指出:該區小販問題可算達到嚴重階段,希當局能撥地作臨時市場。蘇氏

民政司署徐家祥與黎敦義 聯訪東區與官塘 探水各地圖需要

應在區內設庫房,便利居民繳納稅項。受秩序灣區內居民對電力供電需求甚股, 希能儘快「有实灣區」號網添指出 . 該區缺少公共運動場設備及胃少年最樂活動地方。張氏提跟「和實」與一個學主建設。 在英島道琴行特及壓池附近建築行人天橋,以疏等行人來往,現外販腦資街頭之數字增加,時有發生不愉快之虧換或衝突,希能操地妥爲安置。 一个的繼續區」黎以燧指出:由於近年來該區大厦林立,人口微增,形成原有市場不敷應用此次會談是在東區民政處及官塘民政處內舉行,其討論範國可概括如下:



晚

類

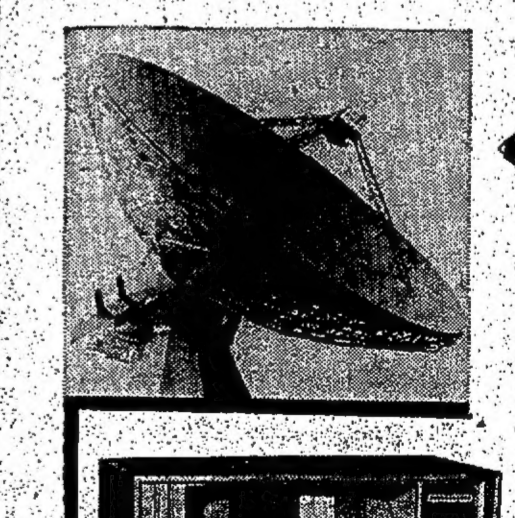
費

用



再等为人统艺研究

赤柱衛星通訊站 能轉播國際營氫電視...



變德律風視 正心工事彩色電視機

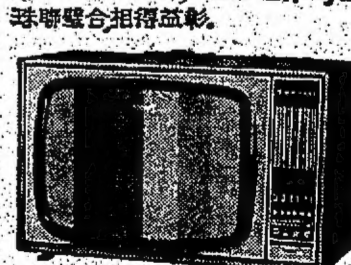
添置彩色電視機·應選購

西德老牌

\* 採用類家發明A63-11X 彩色顯像管 \*自動採色控制(ACC)電路最面景對

\*配有最新發明象容二基當調諧器無 論收署彰色或既白電視的且同樣表

\* 本港所採用 ZPAL 彩色電視輸送系 統正是德律風根所發明用德律風根 PAL彰色電視機收置彩色的目基理



PALcromat 728T型

尚有多種款式,歡遊參觀比較

港九各大無線電器行均德

或騎親臨德律風根 珊瑚蛮 香港德輔道中安樂图大厦十接 電話:H-220779 H-236732 九龍太子道二〇八部 電話: K-803574 K-691808



乘搭我們的波音噴射客機從踏上機艙開始 直至下機為止你會感覺到我們 無論在設備或服務方面的確與眾不同—— 令你特别舒適特别愉快唯有馬星航龍給你真正 貴賓式的慇懃服務令你有不虚此行之感。

最高享受一乘馬星航



容 彩

# **格致書院畢業禮**

格致实院一九六九年度畢榮典禮,以收多方面學識。復指出培養以水平,使能適應社會國家 温爽的 

逗称措施的成就,在本校参加校 那些新的學科,使歷生能够吸收 水平,健他們能够適應社會的需 ,是重新編排各科的課程,藉以 對詞及報告校務,指出:本年 度 對詞及報告校務,指出:本年 度 對詞及報告校務,指出:本年 度

港百分之九十。獲得、中學五年級文理科一、以習到。

世,情况才有所改赞。 人要替突然來目中点于 一直到本世紀中期,因 一直到本世紀中期,因 大陸的大型等人。大陸的大型等人。

**几龍首飾文員會會麼** 

屆理

監就

服药於規模相同的英國工廠,最 開韓三倍以上。另一方面 香港 人於日本,香港工業界的工資工 份的生活水準,已經是更洲的是 型 至 致 王 公 詞 全

再丰設友 組采派交際 國**党**蹈報增 四其進告 奥金

和 友完 委 女成

善舉

萬

吳氏聲鐵 委員権議



新育!

《公司都合主辦的「大阪」

《公司都会」

《公司都会)

《公 電影晚會,介紹會內各項與大建設的進行情形,及日本各名勝古蹟,全部均保七彩四)下午六時,假座九龍先士道九號與士大厦香港篮軍總會大廳當事行以XPO70將開幕,舉世聽目的博覽會「先賭爲快」,幷爲各團員開之友誼聯繫起見,時於本的「大阪萬國博覽會觀光團」,爲使日報名多加觀光團的團員及其第7月37日的「大阪萬國博覽會觀光團」,爲使日報名多加觀光團的團員及其第7月31日 旅行社有限公司,日光旅行社,您新旅行社,电影酒 會歌唱舞蹈什技麼術

一業經濟繼續發展

成更郭,德婉陳, 撰獨何, 撰懸胡

同日報與五大旅遊機構 春季留學 及早登記

澳門 兩造船

遊藝節用多來多姿

十二日下午六時假童軍總會禮堂舉行

待團及讀者晚會

入陸逃亡潮又

批難民共士

### 静房時機 主持剪絲

警方在新界

一時半,又一名少女(世) 一時半,又一名少女(世) 一時半,又一名少女(世) 一時半,又一名少女(世) 一時半,又一名少女(世) 一時半,又一名少女(世) 一時半,至大梅山、昨早六年,至大梅山、昨早六日,至大梅山、昨早六日,年期始就亡,行野安平山公社市,时早六日,任期,於一人。

監,,理并,致 事究名監有疑謝 主货扱学開詞

げ 陳 列 室 開 幕

理、走淡水湖 。 定本週日(十六日) 。 定本週日(十六日)

遇剌 復被毆

一跟踪匪徒 

及離島

郑龄公中時五今

感肉塑綺彩七

無鹽

部樂俱

主合| 字服| 赤月

片戰槍堪餘公明

樂永 片互体恐形七 談怪

太三矢仲 主即國 代 資 源 違

巨星

合演

彩七牛幣12天今

編集(利等合成院對面)有利大西家區 編集(利等合成院對效)的主義 和工樓推出應時

最故

奥嘉佐芝碧葛高縣成名

台旺極團劇鳴鳳仙

光真

片無關七歐 騎飯春彩洲

剛縱七

<sup>原服</sup>七擒 <sup>便收</sup>金七

士陽泰仙東 。馬利。莫士

金組織的

元戰手



輕豪熱出邵縣華鬧品氏

丁寧

樂蒂

喬莊

春

人有功贈錯解

「阿際社

百<del>有</del>献古公邵 片情唱裝司氏

歌

石苗焦

開七

讀 勒斯莊 姣

姻緣

座廠價收

只今映天

桃

李

片瓦人的储存音

満門

座廠 價收

天一阶只天明

色春池滿

放主龍狄倫亞

電銀服行

新區催收積欠租金

逾期被取銷居住權

龍中醫學院

麗聲 皇都 皇后 度緊張片王 點半優 先献映 明晚 高險潮象 多力遜 DADDY'S GONE

類公即 映餘日 日七前 野 片彩激語 为应利占 物源。土 。額 比 游俠 特藝七彩

鐵 骨

九七两12時 點點點點限 半年中中

下午三時半至五時下午三時至七時

上午十一時至十

空長濺血碧 四献盛即
基映大日

嶼蘭

放映 今日 鐵

金屋髮型

擴張營業

肥恩

機佳衆性人生 A-HUNTING 結不 局知 田明 同演 周 整格 恢 秦局片 雷 高均||黎时||緊步||迷撲 的段標片 靈葉 偉 烈浩毅中遜基 <sub>演主分明</sub> 行發同**公勢**新 幕濶七片銀彩

这好陳。 東德開場早今 龍五會刀唱 軍將馬白 場餘公半點五今 王鼓春青 台题新 香港法律彙編 天一映只天今 後最天今 片互唱歌製古氏部 片戶歌野情奇味趣 天 為 人 美 次主等李波凌 作品 大 彩 飛金贼爪 。七全 彩部 座 優 収 濃七 幕彩 座廉 く價座收廃) 全套四百元 魚人美

西場半十今 雲狂雨暴



E C



風景好

瑪麗蘇



高

演

英

天情有資無

室立家成

《伊蒙》

風殘葉

央中 献映 五場

彩文愛出邵片藝情品氏

何 君再來

胡陳主派厚

演主斯拉格德却

数族, 的風俗 段是獵

割有氢 • --- •

仍煉的頭美 保製效民部

研集·可是·没有一個能治公主的 可以整好她。於是·國王下令·有 可以整好她。於是·國王下令·有 可以整好她。於是·國王下令·有 主病倒了·說是要吃某一特別的那 主病倒了·說是要吃某一特別的那

三期星 日二十月一十年九六九一曆公年八十五國民華中 庭家樂康地天童兒

文具在書

, 课

了,來,告相

意

製家庭

便鞋

**訂適美觀男** 

土恩物

ナー 7ご

度冬季

三粒,衫角中围,開後中三鈕或二鈕。有衿頭鈕門 和西柳默式。現在酒台道鄉人的呢?

押漢三個迷鬼 歷是梓

婚姻問題講座

畫

包

會

儲蓄究竟不是良方

無

庭

環,法物個領別

故事

了。 蛟,亦有平而略斜袋口的

**補尚直牌摩登型** 







REFERENCE LIBRARY

措施

: 與極二 與虫類

安全

新界

连港。圆為日昨登機前與送行友好及 在西蘭等地考察商務,為期約三週才 為,約逗留數天再飛菲律賓、澳洲、 於師林國樑昨午乘日航班機飛台

一辆名

二塔,有二 沒有梅食。 一個馬走下

妝

,就有多少危險性了。 阿勝,但如**政路**再科題 阿陀智宗改,針漢論馬

有第五場「的珠子」 朱寶明馬馬

无题

一 及「東方浜人」

將博冷

爲期約三週

不可忘記了她。 你可忘記了她。 你可忘記了她。 你可忘記了她。 你可忘記了她。

新年· 新年· 新年· 有

交通

管日西洋菜地大

、舉建設頓呈新貌

**昨起演** 

舎社 い 性 国 ・ 君

潮

E

天

后

明宝元四 明周华湖 李

沉香港節

恰牌樓

成完春明望可

称之一之の機

五星

**驥中寶防斜跑** 

二有, 二, 即华一坐 **一** 经冷芳二 **以** 

飛沙土王子威水都在可戰水準 自活现地区区

华侨

全別主



銅絲 與 機器

人留層



CX

東方之寶 驥中 之寶 

常係知,照地地。

謝賢

**甄珍家延** 歌念

醫治

男

透通過

司棋歡喜若狂

影娱話樂

下左鬼恐帶娶再脫險。

平世紅梅之脫鉀

上二國:李惠娘鬼

字量下水析有

演完 拍俏張淇 小萍果





港視

築

1







星參加

大碧逑



















**今在大會堂演出** 堅





面終軍

影星今晚登台

**辦全港中文書** 

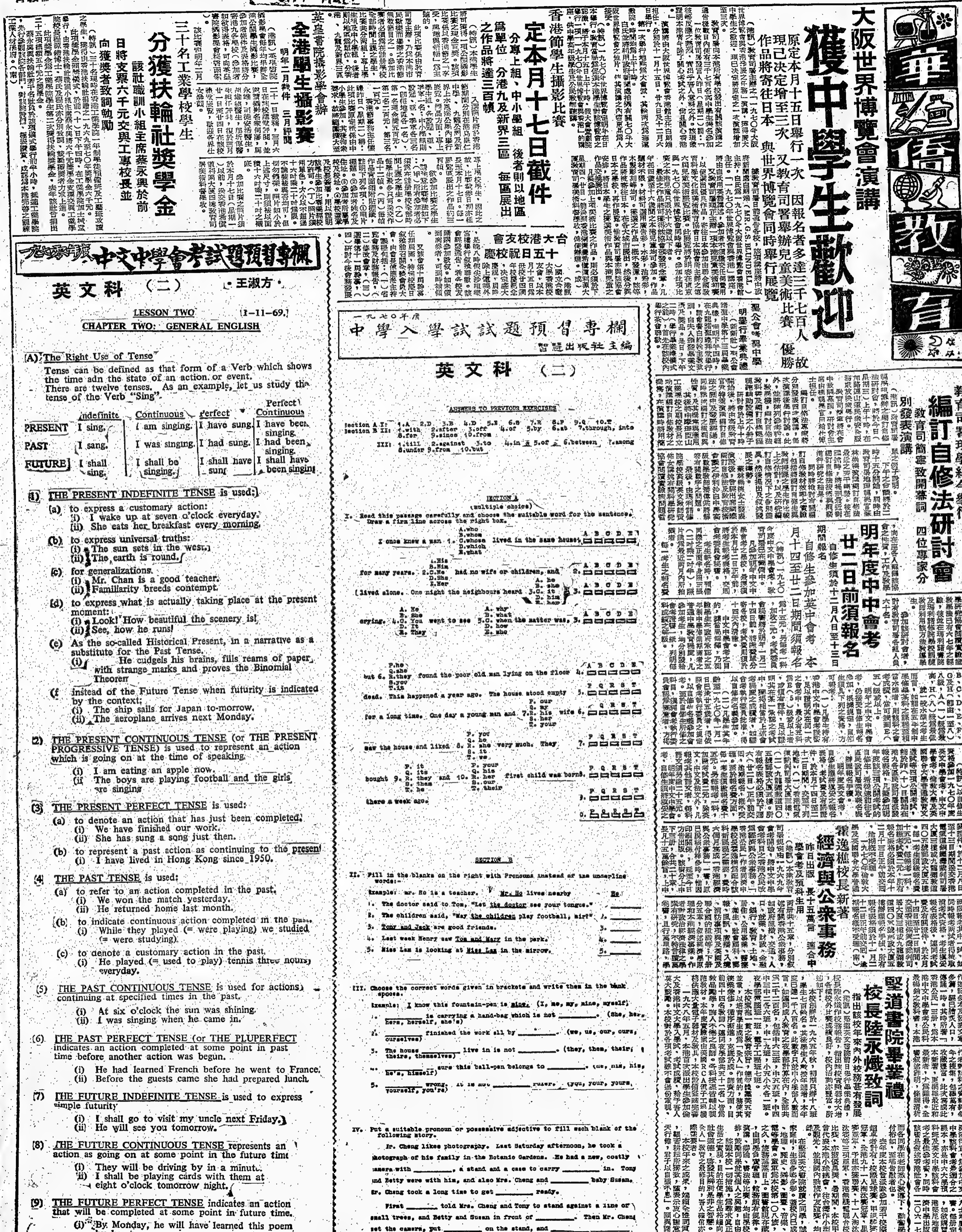
九龍城區委命

五日起接

港信文仪

by heart.

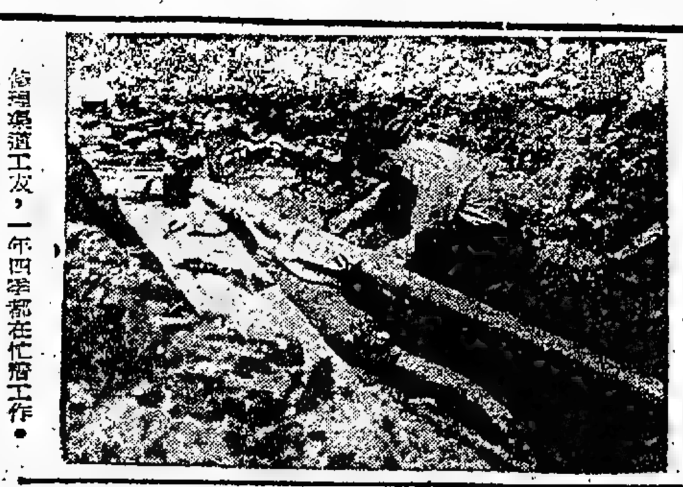
(ii) I shall have finished my work by that time.



gen to stand behind \_\_\_\_\_ wife. In a few seconds a photograph of

the whole family was taken.

、認為加



仙麗麗新

百四十八名被緊急僱用,五百有一千八百七十三人由按牌之

巴2D4A 東大九 士4O2C 道坑龍

片人競彩司豪派 互助夏七公拉

月獲職 百,

界

鐵

海員

商號分別進行訓練 何底分賬」方式而言,亦無影响,他希望這一個建議,可知給不好緊思的問題,同時工人方面,也有一定流行關底所得,台灣酒樓食單,至為採取「加一小賬

**本港洋服技** 

員畢

利福工勞廣推

小賬合理 算細打精作宜

小賬問題影响顧客心理

台灣食肆全部

放此,他**紧**得,本港酒樓菜。 心理,認質本原治貼士便招待

果結

胡妮燕

飲食業

士對小賬問題

百如何

樂黃早加五亞|京|倫|荷|娛都金場開院洲華|敦|活李|樂 OKRENT OF DESIGN





交加里域 •士與陀 金 金 金 華屋

> TOH **X.J.J.** 12 NOV 1969 SELEBENCE FIBBYELL

布匹外銷漸振作

港製棉織品等工缺乏關係

輸日將增加

商場

聚訂購經

餘冷落後開始

銷咭製聖

美原棉期

售價有不

个同港幅

展開已經

廉份貨新

售

季節

膠粒化原建材洋紙小五金電器積 當地存底已疏·補充購辦衣着

旺態

出現

轉慢。底線和銀工千包。 與相九十八元,緬甸中包油粘每担九十三元五角。 與相九十八元,緬甸中包油粘每担九十三元五角。 與相九十八元,緬甸中包油粘每担九十三元五角。 與相四十六元,緬甸中包油粘每担九十三元五角。 與個提用方式亦輔阜減少、黎國黃三元白森 與個提用方式亦輔阜減少、黎國黃三元五角。 與個提用方式亦輔阜減少、黎國黃三元五角。 與個提用方式亦輔阜減少、黎國黃三元五角。 與個提出十二元五角。 與個提出十六元、衛原稱米每担六十五元,衛內 與個提出十六元、衛原稱米每担六十五元,衛內 與一十九元、上由紅文珠統 與一十五元,衛原 與一十五元,衛原 與一十五元, 與一十五元, 與一十五元, 與一十五元五角。 是一十五元, 與一十五元, 與一十五二, 與一十五二, 與一十五二, 與一十二, 一任一次,愈见明颜。 一件一次,愈见明颜。 一块定早在楚假月之前由省建公会發出消告,本港的一块定早在楚假月之前由省建公会發出消告,本港的一块定早在楚假月之前由省建公会發出消告,本港的不的原因,在於本錢的運費從十一月份起有所調整, 應供整調市米 織廠新單增需用料轉來 疎轉盆開 包干五成 四千噸的情况相較,既然有很大的區別,航運商認爲道征情况估計要到日來以及陸級收職中輸美港貨,不均每船大約只得千餘噸的數目,選和 春各廠增紡錠供應不若去年 裕各貨交投續暢活 排八二五元,太子八〇 白馬七八五元,在 白馬七八五元,在 一五〇元,五魚七九五元, 在 五〇元,五魚七九五元, 五元,無 後 五八五元, 十一安 五元, 無 後 五八五元, 十一安 大古四星幼砂,二大古四星幼砂,二大古四星幼砂,二 外 運牌價稍有調整 外 運牌價稍有調整 慢 定呆率利塲商美英 堅仍息折業同 回沒有投機性的聯会情形成良好。他們指出:過去 平水厘九站高 跌慘價金由 際國 自 倫敦三 甚少黃金買盆 產粮界世 個月來 歐洲美元利 價內 焼種價 猪市交 定企 售 個月 格工 投暢爽 ガ五 元

〇一三、八一一六三。一

元五二〇〇〇一〇五四四四

O至000000至0

三〇九五八三〇五四四三

四〇五五八七〇五四四三

\*\*\*\*\* ◇華○華三華◇四○□○四

一三 スーー宝三

八一一五三 —

期淡例入晉運貨粮美港 日上山 事 

逐望可月下待態旺。接不黄青成形,後

一三十二四四七三四十一三四二六三三一。九二三五七三十一八二四高 一三一二四四六三四一一一三三二六三三一 人二三五七三一一人二四低三二四九五八二九四四六七四三九九三四六四二九一三〇七七二六八八二便 四四七六五五三〇〇〇〇八七〇七五〇五〇六三五五七五五五三五〇〇〇七〇五〇〇一五〇〇〇〇〇〇一〇〇五〇〇〇〇七〇〇五〇〇五〇〇五〇〇五〇〇

七三六三五四九五二七〇 三二五九五八三九四四七七四三〇九三四六四一〇一三〇七八二六八八三復

交易措施之旗整問題。據昨 設股票人士俱正審愼的觀察 田?

中而獲分配股票者亦於本酒一日開始相 

日港燈電 話 牌、怡 交和 易 均 益

便,票天七

多陽吸九八

銀根緊壓獲利回吐 心轉愼

凱聯酒店上市昨起 發出認購書極可觀 專家看好該股前途

市價格有吸引

五千包。

電容

提高

成

一般經濟專家,工商界一之該酒店股票之前途,

出游般官日 未及該特能齎弱第派。齊利票年更再票,發 來其潤別甚盈,一息面可率補信 

受申請

月十二日啓行

廣

時

23.00 00.03 13.12

1

刻

快)下午1時0分

(慢)下午3時40分 下午8時25分

聯非輪船公司

美邦輪船公司總代理

電話: 就就六〇八一至七 《像部單經理**永華企業有限公司** 香港后生銀行大阪一〇一至**或**室 電話: 或三貮〇八四章六

PHIL. PRESIDENT QUEZON

十一月十九日到一廿一日開行。往無约。被千幅。曹城。被的晚。

松甲木甲食用。 PHIL PRESIDENT ROXAS

十式月八日到 九日開行 照省、知约,被十强、双城、波的欧

羅哈士總統輸

PHILLIPPINE.

十二月十八日到 十九日開行 往:紐約、波士順、發城、波的麼、 經日本、中有周

PHIL. PRESIDENT ROXAS

**在哈士總統輪+-月25日版程** 

PHIL PRESIDENT GARCIA

由羅省,舊命山,頂航快輪

飛飛飛飛飛飛飛飛

世界公開會議

委國

温哥 垂轉

西岸

主輪

雅日卅日開一

神

SANKYO LINE 三協議運株式食社

"NICHIREI MARU"

綫:

星加坡、庇能、巴生

加利福尼亞線

(不往日本)

直航:溫許率、西雅明、大科馬

M.S. "NICHIREI MARU"

M.S. "NISSEI MARU"

:醒省、驱地哥、三藩市、

直航: 小呂宋 十一月卅日抵港 福 十二月一日啓行

**九**十二月十日抵港 十二月十一日啓行 "SENZAN MARU" 直航:山打根、斗湖

"KYOTAI MARU"

由日本拼雜卸貨

KYOKEI

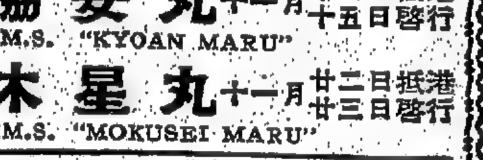
榮 十二月五日抵港

直航 星加坡

"MOKUSEI MARU"

· 否則將保存倉。所有一切要用及風火水 除等意外。概略各收役人負責。

层质大道。电域指行于大极作品。由二十一九一年,



星丸

十一月19日 网络鼠 十一月21日 伊金山鼠 十式月11日 抵港

SEA-LAND SERVICE 美國海陸聯運公司

S.S. RAPHAEL SEMMES

- 多米尼加等埠 洋 平 夜開服務電話H235085。235086 九龍榮事處:(邵氏大厦) 電話:805754。691692。

開落 行貨 船汽村中 社會式株 NAKAMURA STEAMSHIP CO. LTD.

吾新加

SPLOSNA PLOVBA OF PIRAN UNITED YUCOSLAV LINE 南斯拉夫船務公司 每月啓航運費特廉

倫敦、漢堡

——月十三日開始落貨 十一六 日 開 行

德 明(俄勒崗)三十日開行

ORIENTAL LINE

公司時

原 往日輪 基 在 在 五 時 裁 貨 照 十

金鳳快輪十月世

GOODWIND SHIPPING

**加業有限公司啓** 切費用及短欠損壞的 福有限公司 日直往:墨谷班 鐵

戴

生港

月月十十

四三日日

開落往貨

香港郵船公司

世紀三世(七)

綺

年

東万海外 

香港至美國西岸 落杉磯一

喜

和 同啓 中籍首两廿大棚友野里語637.55.431.237。 中日本抵滞 不削粉份有

F/

春

由日本抵港 開往・星加 坡落

Japan Line

直航·

曼 克.s.

日由 開日 往本

鍩福克

----七四九三

· 紐約、波的摩。]

日開往:小呂宋 145096.444578.

社會式株運海山小

PACIFIC INTERNA-TIONAL LINES LTD. SINGAPORE 太平船称有限公司

東 AIN ORR 城

川崎汽船株式會社 LINE

TNGSTON, MIAMI,

總代理 KUNIK. 連達 行機 、崎(藍)有限公司

壓士 爾彬 砵、

PORT EVERGLADES, TAMPA, MOBILE, NEW ORLEANS, HOUSTON & GALVESTON. 豐利行有限公司 蒙地 海城、波的摩、辖福克、英理士镇、城的摩、辖福克、连理士镇、航、基士多安、紐約、波士镇、东理士镇、村、上,一月廿七日落货 MARU"(不經日本) 式三四九式

明 M.S." 直航 朗菲路 游路· 体崙。 溫哥華· 西雅圖· 加勒比海各埠加勒比海各埠行 (不經日本)

多**二** 

FERNVIEW 宝海 在編斯羅、西雅圖、体 往 十一月十八日開行 月十七日落貨 月十四日開 村田日落伊

隆海 **二月** 丸 RYUKAI MARU" 日落貨 直航:距庇、 三日開行

山打根

至三五樓

旗<mark>设</mark>客 据 接 行 设

代理:污洋航運有限公司

國、火、水哈等即 图、火、水哈等即

一切农用統烯各收货人負責。

其倉和及

黎得基亞。

開落行貨

2383.227666.232875.224977.

MANHATTAN 大 大 大 大 大 大 費紐城約 N MARU 二月六日抵港

太子行三樓

格 往:羅省、

三藩市 士總 統

總 一三統統輪

棉蘭等埠

丸

十一月廿四日落貨

SEMARANG-MARL

北欧等準

十一月十四日開行

"SHIGA MARU

黑海等準

十二月四日落貨

紅海等埠。

(每十一八〇八四二H:話學司公限有(港香)船郵Z

十一月十四日落貨

西兆公司

黄城、波士頓等埠十二月四日落貨

汎美航首長宣佈

治

雷源明语证常成

超音速

### COLLIN ROSE 첌 4 百先啓用 十二 多利 襦 F 日大 WAKASA MARU YAMASHIGE MARU日本 寒 HOI SOON SUSANNE 十二 NECKARSTRIN 日 十三 於紐 += 日 HEIAN MARU 有 KOREAN MAIL IWAKI MARU 約至倫敦巴黎綫 開 += 十二 躞 STRATHARDLE +-+= 十三 日 SWEDEN MARU 十四 GUNHILD TORM CLAUDINE 十四 十三 十三 十四 ## 新興行 十四 十三 波斯灣 十四 3 STAR ANTARES 十三 SHUNKO MARU 十四. 多利师 十三 十四 质盛行 十四 法 郵 **- [-**四] 日 西 星 丸 SAISEI MARU 運 報耶宮納、WAJABULA 軒利馬士基HENRIETTE MAERSK波斯舞印 十四 CENTAURAUS 加勒比海 東 峰 EASTERN CAPE 太古 十四 TAIYUAN 停 **+**≒ 南非安時達S.A.CONSTANTIA 南非 仙社拉 CENTAURAUS 一一四 加勒比部 邊那地 BENARTY 十二 EASTERN GALAXY 十四、山 (公司)(停泊) · 捷達馬士基JESPER MARU 一捷 南非安時望S.A.CONSTANTIA 十四倍 協 啓 丸 KYOKEI MARU 十三 高 殿 郵 KOREAN MAIL 4-129 B 3 十二 · 佳 逋 娜 QUIRINALE 意大利 两 虽 丸 SAISEI MARU 平 即 新加坡巴牛带十四 新與行 多氢馬土基TORBEN MAERSK "KOTA TIMUR 十五 太平洋 海道橋 ARAMAC 雅麗蜜 十三 列: VARILD 多・太 缵・TJIPONDOK 海運橋 BEAUREGARD 变 利加 CENTRAURAUS # 陀 路 绵 琳 NOWSHER A 恰 和 碳大那 MONTANA C.E. DANT QUIRINALE 佳 逋 娜 天)即 NECKARSTEIN 九龍橋 東方商人 ORIENT EXPORTER美國 · 十登。 德 力加土泰 李 光 丸 SHUNKO MARU 大「侗 TSEDEK BENALBANACH 九和楷 十五 利 通 **漆歐領力** 太 LINDA JR TOGARAN += SHUYO MARU 十五 大 原 的 電 丸 YAMASHIGB MARU新加坡 秀洋丸 += TOWUTI YUHO MBRU TAIWAHSHAN 友邦丸 十五 WET . KYOAN MARU 大国两百 TAI YUAN KAMKONG LINDA JR SHOKAI MARU 大三 新加坡 KRISTIN BAKKE LAOMEDON 十四 HOI LER 十五 市 南 JESPER MAERSK GALINI 十四 十五 HOI SOON 東南 DURBAN MARU SHOKAI MARU 十四 **倍**:和 C.E.DANT 十天 温專輯 AMSTELSLUIS TJIPONDOK 十四 GALINI CATHAY KYOKO MARU 十四 FOO LUNG TAIMYR 寫 TUNG-HAI 十四 統約美東岸 ROSETTA MAUD 雄仕達茂 十四 EASTERN GALAXYIII ORIENT EXPORTER 紐約 SINOUTSKERK SWEDEN MARU 十四、淮 瑙 典 丸 KYOAN MARU CHOYO MARU 十五、卷 TURANDOT 十五 ERMERA. 十六 BORIBANA 寶 觀 娜 拉 一十六 微 行 PANDO SOUND 夏亚那土. HELENUS BENARTY 偽斯林堡 十大 列地蒂波士LETITIA LYKES 十五 親統 初地带镜子LETITIA LYKES 十六、糖 美國慶 **愛 FELICITY** 十六 新加油 夢 弟 文 CHOYO MARU NICHIRET MARU 日 合 丸 NICHIREI MARU 中六。 新加坡 中 天武士 TENOS 十五 TSEDEK 十六、新興行 西南非 之 大 陸 TIITARUM 十五 十七. E TAI LUNG 羅名三寨市 VIRGINIA 十五 樂施原土基RAS MAERSK 西貢新加坡 十七 HOUKOU MARU 十六 十七順 FELICITY : 麒麟碧琪 · GUDRUN BAKKE 十大 KYOKYU MARU 馬尼拉 一七 Mitsui O.S.图 三文阪商船三井船舶株式会社 榮施馬士基RAS MAERSK 十七 LAOMEDON 紐約 太古 競美卷 新永丸 SHINEI MARU 日本 威·集·降:WAIKELO 十七 山都太丸 YAMATSUTA MARU 日本 拉土组居土法CHASTINE MABRSK紐約加拿大十七 推 伊利瑟蒂斯EURYBATES **美國馬尼拉** 資 腰 \* BORIBANA 液土頓馬土基CHASTINE MAERSK 馬尼拉 帶阿爾比來MISSISSIPPI LLORD拉丁美洲 **麟 JHELUM** 伊利曼蔣絲EURYBATES ·第一東洋丸TOYO MARU NO.1 日本 漢麟臺東 GUDRUN BAKKE 西海洲 NEHAI 新加玻 VIRGINIA 西氏金邊 十七順 NARA 十七 紐約 LAOMEDON NGAN CHAU 新加坡 ナホ 太·古 十七 **JHELUM** 日本 普密迪亚土PROMETHEUS 英國· 十七 雞 : 林 十六 NEHAJ 日本 尼嘉治 多倫士 TORRENS 個哥羅 .福.來 七八 CANADA MAIL TUNG CHING 十八唱 TENOS 海洲 YAMATO MARU 印尼 十八 WAIWERANG UNION FREEDOM 美國台灣 十七 新加坡巴 KASEI MARU ORIENTAL ARROW 素維 馬尼拉 TUNG CHING 大 HUALIEN 十七 基匯 BOUGAINVILLE 十七 多利順 YAMATSUTA MA Hounter US 大 HELIOS m 十七 MEISEI MARU 夏星丸 HASEI MARU 商 星 丸: KAISEI MARU 新加坡巴生 天 辩 +4: 天 RAJAH 十七 怡 和物浦 HELENUS 大····古 TAIPOOSHAN 十七 新加坡 多利順 TIJUCA TJIEUWAH 裁阿馬斯 TAI POO SHAN 新加坡底面 臍...昌 \_ 渣 、加拿大郵 CANAD MAIL 十九 EGDA 十九 土打菲明圖STRAA FREMANTLE日本 伊威士 ERICE 出口賣家 EXPORT BUYER 和 摊 港 EXPORT BUYER 美國高級 十八二和 BOUGAINVILLE 十九 曼谷基洲 FERNVIEW 新加坡 十八. 十九 美 PIONEER MOON \* 徐 升 JALACHAN **藥**· 新地距 CIMBRIA ORIENTAL ARROW美國西海岸 ORIENTAE LADY PRES.QUEZON 奎松納統 MIZUKAWA MARU 洛杉磯 PIONEER MOON ナル 筝里諾枫統PRES.QUIRINO 提達馬士 紐約 "比亚土總統PRES.PIERCE" 承大利 如 美 丸 SANMEI MARU 比亚土棉統PRES.PIERCE 紐約美東片 最門丸 NAGATO MARU CATHAY 十九 馬 土打菲明阿STRAAT FREMANTLE西南河 NAGATO MARU 日本 H TOGARAN 士 日本 十九 ∵和 預 告 SANTOS MARU = (昭名) 港 (河 (四即)(公司) 加拿大郵 CANADA MAIL - 列 P. PRES. QUEZON 紐約 宮" 門 FULL MOON 美 遊堅宗統統PRES.MCKINLEY. 刁哥 TAGAHARU MARU 美國寶 十十六五 拜林 十十 WELSH MINSTREAL紐約美東 KOKO MARU \*沙四三 蕡 各埠 UNION BRENDA FERNVIEW 日日 等日日 日落 MARITME GLORY 星洲 開落 LAOS 司公郎段有 和怡 船 京 東 JARDINE, MATHESON & CO., LTD. · 照明日本郵船(香港)有限公司 三寶壟丸

開行 屏 樂大華

往•温哥娜。西雅圖。即非路

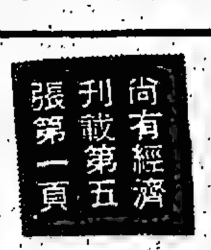
+ 1月十二日半夜開行 MONTANA"輪 OREGON" 十一月十三日半夜開行 ORADO"

輪

仰光 加爾各答 计二月七日落货

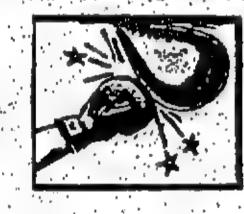
本日

大寶山 M. S. TAIPOOSHAN 直透新加坡、一人野型 M. S. TAIPOOSHAN 直透新加坡、一人教育观察保险的特殊十八浬有角服保险統定客兒上擅出 李 新十一月十五日來曾十七日下午開行直往西賀金邊大華山町日落曾十五日下中開行船泊B13泡 直往曼 谷本山町日落曾十五日下中開行船泊B13泡 直往曼 谷 下期・十二月十五日落貨



### 超時代的試計 语明音座拾打字機





你能否像

可以的只要你用的是'雷明登打字機,因為'雷明登座枪打字器」 機頭構造特别堅固超過鋼所餘抵受的硬度一日二十四小時把機 頭不停的前後移動用。上數年它的性能仍和新爆沒有分别所以無 論你怎樣粗暴的對待它它也能給你最精盛的服務。

(敘述多觀或來電垂詢當即派員趨訪及作免费示範)

生悪の声の声の芸を生のよりの一声の声のの





### 物理科

### PHYSICS (2)

FORCE IN EQUILIBRIUM

### CONCURRENT FORCES IN EQUILIBRIUM

If forces act on the same point, or if their lines of action intersect at the same common point, the forces are said to be concurrent. The resultant force of these forces determines the motion of the body. It may cause a translatory motion -- motion is straight line, or a rotary motion. It may also experiences no motion at all. Such a situation is known as EQUILIBRIUM.

### FIRST CONDITION OF EQUILIBRIUM

The resultant force acting on a body must be

This also means that the sum-of the x-components must be zero and the sum of the y-components must also be zero for a body at rest or moving at a constant rate.

 $ZF_{x} = 0$ 

 $\mathbf{Z}\mathbf{F}_{-}=\mathbf{0}$ 

If the forces are concurrent, this is the only condition that must be met

### PROBLEM PROCEDURE

Any problem in statics involving concurrent forces combe solved simply by applying informations concerning vectors addition in previous lesson. Certain logical staps should be followed.

1. The problem should be read carefully and a clear and simple diagram should be drawn to visualize all the explicit and implicit factore.

2. The body, or portion of the body which is in equilibrium should be isolated for a detailed consideration of the forces acting on it. If the forces are concurrent and the body is in equilibrium, then the resultant force is zero. This information helps to evaluate one or more of the unknown forces.

3. Indicate by arrows all the forces that act on the isolated body but not the forces exerted by the body on something else.

4. Treat these arrows as a vector diagram. Evaluate and tabulate the x- and y- components of all the forces acting on the isolated body.

| Force          | x-component | y-component                       |  |  |
|----------------|-------------|-----------------------------------|--|--|
| F <sub>1</sub> | F. COB O.   | F,sin 0,                          |  |  |
| F              | Foos e      | F <sub>2</sub> sin 0 <sub>2</sub> |  |  |
| <b>T</b>       | F.cos e,    | Fasin O.                          |  |  |

5. Sum up the components listed in the table to express the resultant whose value is known to be Zero.

$$\Sigma F_{\underline{\underline{}}} = F_1 \cos \theta_1 + F_2 \cos \theta_2 + F_3 \cos \theta_3 + \cdots = 0$$
  
$$\Sigma F_{\underline{\underline{}}} = F_1 \sin \theta_1 + F_2 \sin \theta_2 + F_3 \sin \theta_4 + \cdots = 0$$

6. By using the above two simultaneous equations, two unknown forces may be solved.

Example 2-1 A 5 1b weight suspended from a 3 ft. cord is pulled to one side by a horizontal force F so that the cord makes an angle of 30 degrees with the vertical. What is the value of the force F, and what is the tension in the cord?

Plan out the problem procedure

Step 1. Diagram

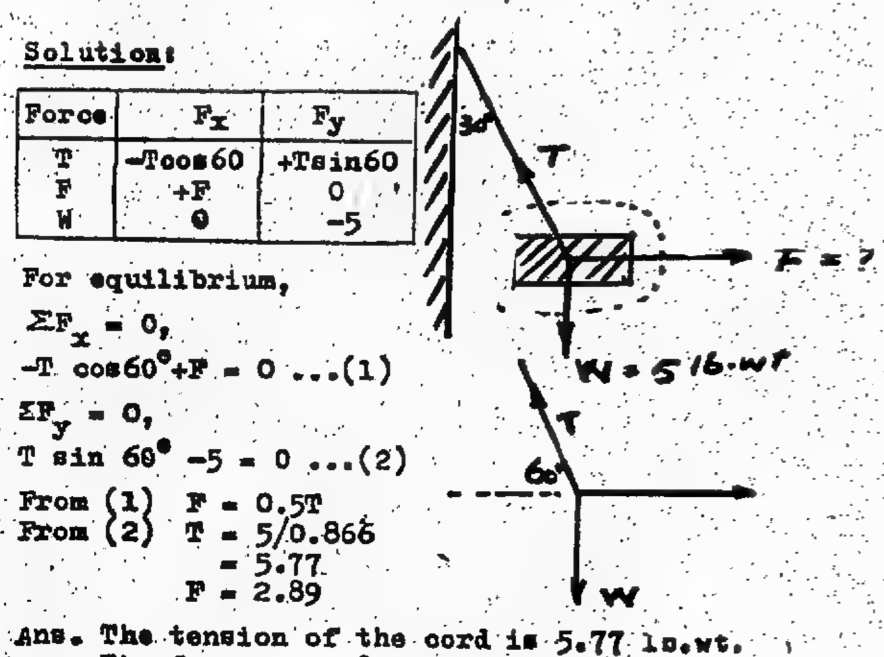
Step 2. Isolate the body

Step 3. Indicate forces on the body.

These are T. F. and W. Step 4. Consider the vector diagram,

Step 5. Construct table of force components.

Equate F = 0 and F = 0 Step 6. Solve the simultaneous equation



### The force is 2.89 lb.wt.

### NONCONCURRENT FORCES AND TORQUES

If the forces acting on a body are nonconcurrent, the sum of forces may be zero and causes no translational motion, but the body may not be in equilibrium. A rotary motion may occur-

A force causes a pody to have a translation motion, while a torque causes a body to have rotary motion.

A torque is the product of force and moment

### SECOND CONDITION OF EQUILIBRIUM

. If a body is in equilibrium, not only must the forces acting on it add up to zero but also all torques exerted by these forces with respect to any axis whatever must also add up to zero. This is known as the second condition of equilibriums L - 0:

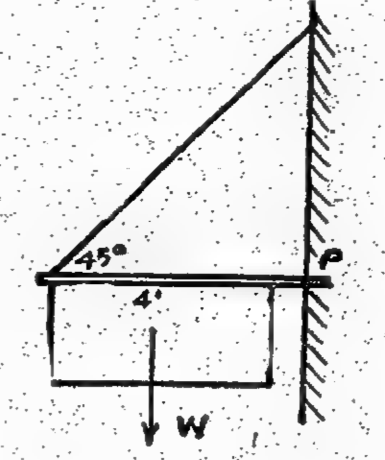
where L stands for torque.

### PROBLEM PROCEDURES

If the problem involves nonconcurrent forces, step 7: Summation of all torques about any one axis equals to zero, must be introduced. Forming a third simultaneous equation and capable to solve three unimous forces.

### Example 2-2.

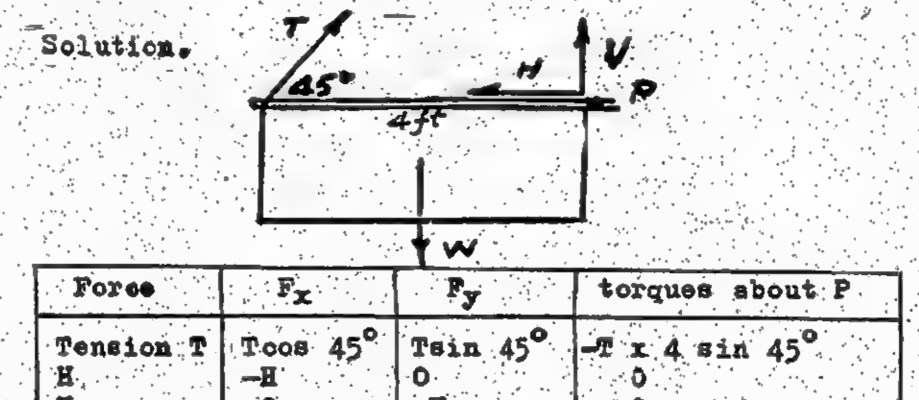
Am advertising sign is suspended as shown. Its weight is 70 lb.wt, and the centre of gravity is assumed to be at the centre of the sign. What is the tention in the supporting cable? Calculate also the vertical and horizontal thrusts on the prvot P.



+ 70 x 2

Problem Procedure planning

| Step 1: |                                    |
|---------|------------------------------------|
| Step 2: | Isolate the body                   |
| Step 3: | As the diagram may be confusing, a |
|         | separate diagram is made.          |
| Step 4: | Indicate forces on it.             |
|         | They are T, V, H, and W.           |
| Step 5: | Consider the vector diagram,       |
|         | Tabulate the force components and  |
|         | torques.                           |
| Step 6: | Equate                             |
| Treb of |                                    |
|         | $\mathbf{F}_{-}=0$                 |
|         |                                    |
|         |                                    |
|         |                                    |



Step 7: Solve the three simultaneous equations.

H: Horizontal component of the reaction at P V: Vertical component of the reaction at P

W: Weight of the sign

For summation F = 0

Teos 450 - H = 0 .... (1)

For summation F = 0 T sin 45 + V - 70 = 0 ..... (ii)

For summation L = 0

70 x 2 - T x 4 sin 45 .... (iii)

From (11)
$$\frac{140}{4} + v - 70 = 0$$

$$v = 70 - 35 = 35 \text{ lb.wt.}$$

From (1) B - T cos 45 = 140/4 = 35 lb.wt.

Ans. The tension in the supporting cable is 49.5 lb. wt. The vertical and horizontal thrusts on the pivot P. each equals to 35 lb.wt.

### Exercise 2

- 1. A 60 lb weight hange from the end of a horizontal strut protruding 8 ft. from a vertical wall. A tim rod connects the outer end of the strut to a point in the wall 4 feet above the strub. Find the thrust in the strut and the tension in the tie rod.
- 2. A picture is supported on a wall by a cord conmected between two eyelsts, one on either side of the picture, and hanging over a peg. At the peg, the cord on either side makes an angle of 30 degrees with the horizontal. What is the tension in the cord if the picture weighs 4 lb.?
- 3. A bamboo pole 20 ft. long and weighing 32 lb. rest against a frictionless wall with the foot of the pele 12 ft. from the base of the wall and the top of the pole 16 ft above the ground. The centre of gravity is 8 feet from the lower end. (a) Draw a careful diagram of the pole. representing all forces acting on it by the

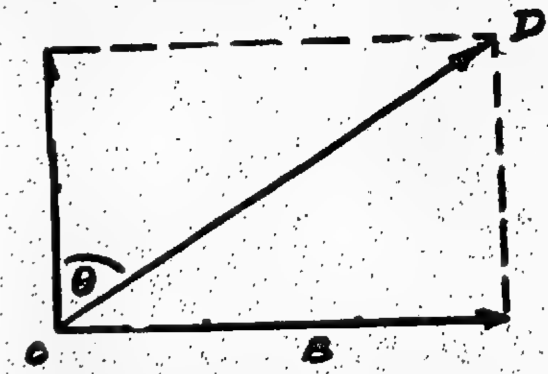
proper vectors. (b) Determine the force exerted by the wall on the pole.

4. A uniform trap door in a floor is 4 feet square and is hinged along one edge. If the door weight 100 1b. and is opened upward by a vertical force so that it makes an angle of 60 degrees with the horizontal, calculate the vertical and horizontal forces on the hinge.

### EXECUTE 1

### Solution

1. By graphical method, Scale: 2 cm. represents 10 lb.wt.



Vectors A and B are at rt. angle to each other. A rectangle is constructed with A and B as adjacent sides each represent the two vectors in magnitude and direction. The diagonal OD of the rectangle is measured which im 7.2 cm. The resultant vector is

$$\frac{7.2}{2}$$
 x 10 = 36 lb.wt.

By calculation:

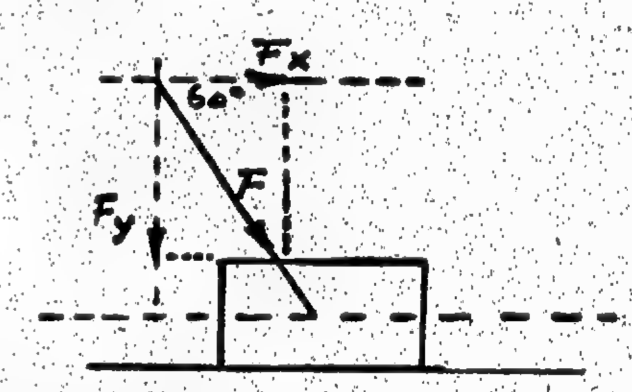
Resultant is OD  $00^2 = 20^2 + 30^2$ - 400 + 900

OD = 1300 - 10N13

 $\theta = \tan^{-1} \frac{3}{2}$ 

ins. The resultant is 30 lowt. making an angle 560 with A.

# 36 1b. WE.



The force 2 lb.wt. can be resolved into two components namely F and F F = F sin 60°

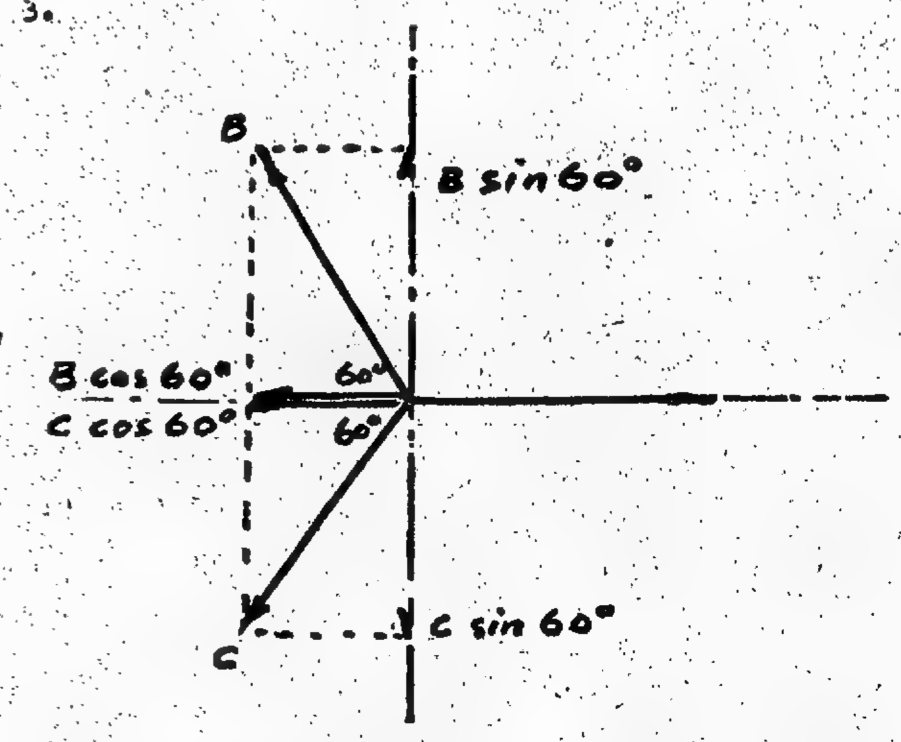
The total force acting on the floor by the block

W + F = (W + F sin60°) 1b.wt.

where wis the weight of the block.

A reaction force, exactly the same magnitude as (W + F sin 60 ) lb.wt., ererts by the floor on the block. Therefore, the resultant vertical force acting on the block is ZERO.

The answer is not Fsin60 , which will probably be mistakes as the resultant vertical force. (F sim 60°) is only the y-component of F



A = B = C = 10 newtons

Force B resolves into 2 components  $B_{\perp} = B\cos 60^{\circ}$ 

 $B_{\perp} = B \sin 60^{\circ}$ 

(未完轉入第六張第四頁

速雖展發業事遊旅

强加待有量力援支

追直起急前之折挫有未尚在應

風

旅遊勝地 景 的遊客,而且還

線

在名古屋 市的名古



市城大三第本日

台灣

的瘟

神廟

**遠境**腿

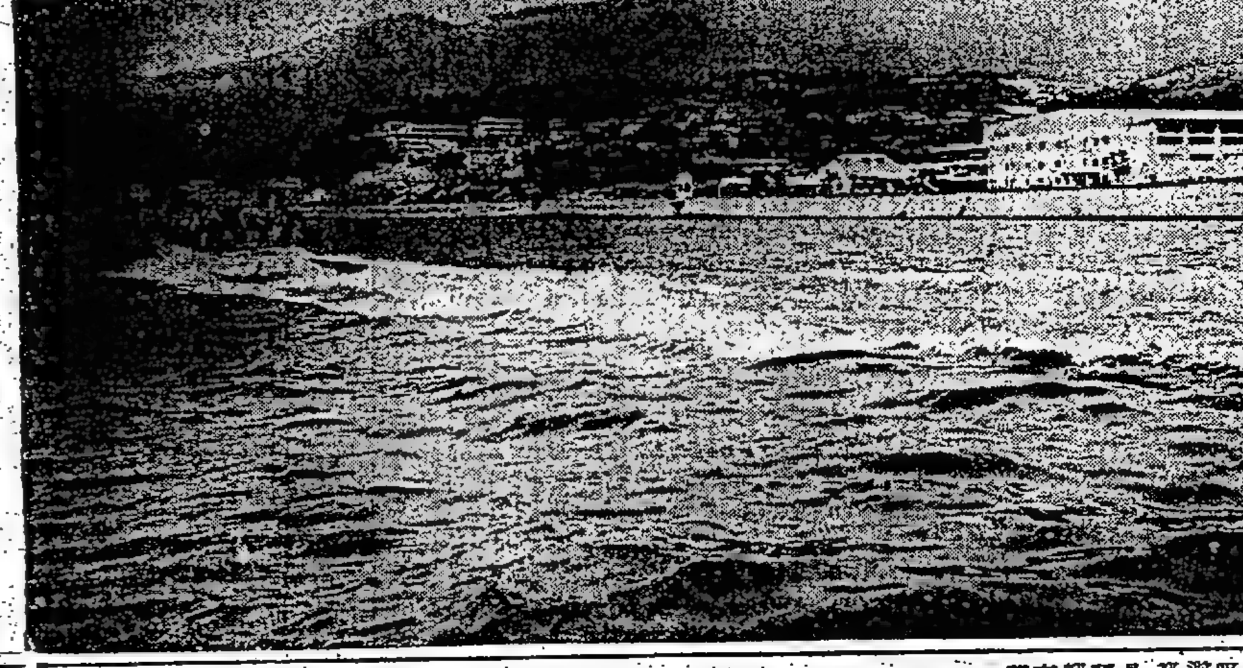
殷城區,左殿中軍爺,後殿守王爺,淮王爺,東王爺,東王爺,東王爺,吳王爺,

神信仰,起源於鄉村

**瘟疫傳播迅速** 

瘟疫鬼」

的瘟



店茶的名著黎巴

庄荣简适,店茶所一的近附府就總國法於設是「庄茶樂安」 居上黎巴是人夫魯里。專茗品的齡高歲四十八年現位一是人主的 • 士人名知的會社

出最日華版新報館

**宁即有五百** 

型校 家庭

人皆合實









象印的刻深下留客遊給

郭日橋 莘

行者

世界 婚連巴族人是打奶菜信閒 來想際久經不開然入她的 ●起的 學是來確口 說 這來因茶有 核惡之因 查 客不防 語文二

多種 中文(漢文)六億點比較。——

印尼文八千萬人投文八千萬人

· 印三 阿 拉 日 種 哲

家,甚至美國方面,亦希望日本的全在世界上,担當軍要的角色。其代中期,日本的經濟力量,估計時代中期,日本的經濟力量,估計時經濟力量已發展强大,與美國比較經濟力量已發展强大,與美國比較

世方日力界面本型

酸五酸酯

大使使亚各國

德浦都

回回回回 जानानानांग्री 

以納門為證 及粹學他是 在作,曾一

心目中

個傑出人

间

貌

新任慈理深得民艺

自信心强

新人的印象是一個數學 等遊度,傳在未來十二 類別期的時間表,亦 類別期的時間表,亦 等 類別期的時間表,亦 等 

郭日格華

場逐角交外際國 十出派委近最。係關交外立建外對 有共中與往前是數多大,使大位三

造意,所化理務外對對統的後文問們來一年成果都有了,一個外一權,化關忙,九四

木思, 行而法的 身化它助, 面医 所, 布不 种

德禄抱

治决溉 化定义

的,並

以一候由己的自己軍 

國

九七五两 點點點點 八**华四**半

最今後明

盗姑

次再搬出那冷**被巴久的**了 盛頓與真斯科,但中共的

白手

映献後最明今

片笑大舞歌彩七部全梅高美

連譚羅墨英基侯歌金維珍藍

兜快够硬 夾打刺動 **獲變激**作

(三)舞力表示2加下,臨時集體領域率 天使, 下節亚

小交人事之部署, 於。中共對此萬一 於交人事之部署, 類於出 



当 村 队

片新司公聯新映献大盛天明 秋夏

**亮丁** 輝方 映先優半時九半時七晚今慶普 紫 · 頭 · 図碧 今 · 王 夏 傳 · 容 清 · 今 · 萬 · 夢 奇 · 色 圆 · 早

華文。臺舉到





宣皇王 門金 場四今峽祗 片話神奇傳彩七

天**今後最** 片名大爭戰球環 **炸梅迪奥** 榮百鬘 歸戰響 • 映献大盛天明 • 智鬥鳳龍

下去美山大学 主古 | 柳 | 張 | 馬 | 廣 | 東 | 東 | 勾版點十一 姚姚半二 弟兄里早 映献大盛天明 霜嚴氣殺

宫羅:界世次:約組 ·四世·瑪姆·映献大盛天今 片巨学七念紀年源十五葉創司公寶東 陣上子父龍恐大!比無悍兇龍甲金頭三

館狂風類:海早半數二十天今官廳

雄怪人懷都盛|殿越后塵|睒山大聲題早今 樂東 言樂·城東 映献天今 映續天今道載碑口 巨肉戰悲皆大 片感爭壯景戰 

親孽 篇戰 情海 地 實野 不!不·不子,幕·節 落傷相相生 威

魂 悠谷屍殭:映献日不院三 血山肚 城東 早今 河土 城東 場天

回金洪块方泉



國領聯五明金|了三點早校|片正同金|配奇羅快|將與東半12名 曾皮肤為天國|和中十架|場映國|•週大樂|軍狂方:國星

巨冶公町

告庸合联院影响首九港

戰

圃

向

在世界事務上

它將會

担任重要角色

現在已成經濟强國

亦顯示未來數月,中國電影。它很明顯的勾

M M 768518 1 2 2 862765 # 761389 # # 663883

¥ 762371 # # 621920 # # B13462 \*\*\* 762486 \* \* 849979 本 本 722883 | 東 年 628716

文 # 706241 大 # 857083 A. # 804000 / 大世界 809083 ★ R. 985597 R. T. 22(615 \* # 678091 2 # 805700

華豪.華新

:場四天今 門打戰槍烈激 士伊佐 法賀 希斯泰 曼治 隨茲 路斯倫 **瑰動心驚 伏起湖高 作動部全 半二基** 絕殺盡趕!辣手狠心 谷陽太門决 华時一十 傷夜午華新

### 化器科(二)

### CHEKISTRY (2)

### SOLUTIONS FOR LAST WEEK

In the chancel scale, the reference chosen is oxygen and its weighted average of maturally occurring isotopes being fixed arbitrary as 16.0000. On this basis atomic weight may be defined as the relative weight of one atom of an element compared with the weight of one atom of oxygen taken as 16.

Atomie number is the value of the positive charge (pretons) on the nucleus; for meutral atomit is also equal to the number of extra-nuclear cleatrons. It is the ordinal number of that element in the periodic arrangement.

According to the law of constant composition, a compound is formed by elements in a fixed ratio by weight. The equivalent weight of an element is its weight that will combine with er displace 8 gm of oxygen er 1.008 gm, of hydrogen. In element can have more than one equivalent weight, if it combines with another element in more than one way.

- (a) The electronic arrangement of the element with atomic number 16 is 2.8.6; that with atomic number 20 is 2.8.8.2. Thus the valence shells contain 6 and 2 electrons respectively. According to the octet rule, the elements may stabilise their structure through gaining or losing electrons. For atomic number 16, it accepts two electrons to attain the octet so that the ion formed is a divalent anion. For atomic number 20, it loses two electrons for stabilisation and hence the ion is a divalent cation.
- (b) The electronic arrangement of element of atomic number 17 is 2.8.7. Thus its hydride has the electronic structure

### H + B

Here a pair of electrons is shared by the two atoms so that E attains a stable octet and if a doublet. This type of bonding through electron sharing gives rise to compounds known as covalent compounds.

The solution of alum is precipitated by barium obloride solution according to the equations

$$K_2$$
SO<sub>4</sub>· $M_2$ (SO<sub>4</sub>)<sub>3</sub>·24H<sub>2</sub>O + 4BaCl<sub>2</sub>  
= 4BaSO<sub>4</sub>  $\downarrow$  + 2K<sup>+</sup> + 2K<sup>+++</sup> + 8Cl<sup>-</sup> + 24H<sub>2</sub>O

thus for every ga. molecule of barium sulphate precipitated t ga. molecule of the alum is removed.

No. of gm. mole. in 0.117 gm. barium aulphate

Therefore no. of ga. mole. in the 0.125 ga. of alum is

Hence N.W. of alum 16

But this is also given as 2(39) + 4(32 + 64) + 24(2 + 16) + 2 x N.W. of M = 894 + 2 x N.W. of M

### Therefore M.W. of M is 997.6 - 894 . 51.6

2. Sodram biearbonate and carbonate are manufactured industrially by the Solvay process. It utilizes the principle that acdium bicarbonate though soluble in water becomes much less soluble in a medium of high sodium ion concentration (e.g. in brine), owing to the common ion effect.

Schematically, a solution of ammonium bicarbonate

is formed by bubbling excess of carbon dioxide into a solution of ammonia; treatment of the solution with brine then yields the less soluble sodium bicarbonate:

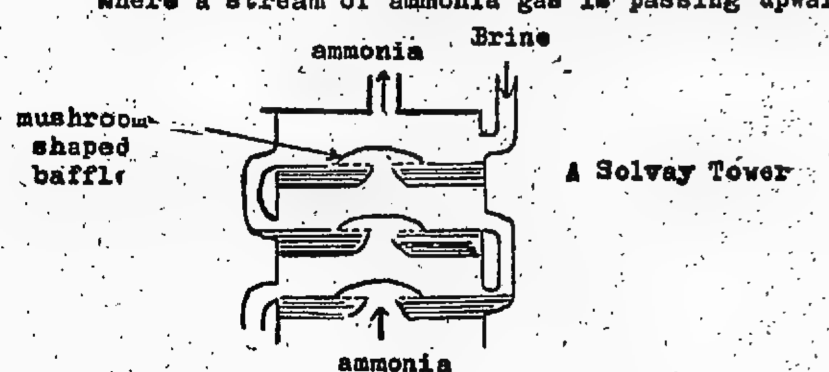
$$_{2}^{-}$$
 NH<sub>3</sub> + H<sub>2</sub>0 + CO<sub>2</sub> = NH<sub>4</sub>HCO<sub>3</sub>

Sodium carbonate is then easily prepared from the bi-carbonate by heating:

$$2NaHCO_3 = Na_2CO_3 + CO_2 \uparrow + H_2O \uparrow$$

For the actual process, the steps are similtaneous and involves:

a. Preparation of ammoniacal brine. Brine is pumped from a flooded salt mine to the top or altower. It flows down through many partitions where a stream of ammonia gas is passing upward



Carbonation. This is effected in a Solvay tower where earbon dioxide is bubbled upward against a downward stream of ammoniacal brine. Absorption of carbon dioxide firstly form ammonium carbonate and then ammonium bicarbonate. The reactions generate heat and have to be cooled by water coils. A maximum separation of sodium bicarbonate is effected by cooling the mixture to 15°C. The carbon dioxide is obtained by heating calcium carbonate in special lime kilns.

c. Filtration. The solid is filtered off, washed with water and heated to sodium carbonate. The carbon dioxide evolved is returned to the reacting towers.

d. Recovery of ammonia. As this is the most costly among the raw materials, and is also theoretically not consumed, great care is taken to recover it. The mother liquor from the filters contains the ammonia as bicarbonate and chloride. The former is decomposed by bubbling steam into the solution, whilst the latter may be treated with slaked lime from the quick lime of the kilns:

$$Ca(OH)_{2}$$
 +  $2NH_{4}C1$  =  $CaCl_{2}$  +  $2NH_{3}$  +  $2H_{2}O$    
M.W. of washing sods  $Na_{2}CO_{3} \cdot 10H_{2}O$  =  $2(23)$  +

$$12 + 3(16) + 10(2 + 16) = 286$$
its equivalent wt. =  $286 \times \frac{1}{2} = 143$ 
M.W. of baking soda NaHCO<sub>3</sub> =  $23 + 1 + 12 + 3(16)$ 

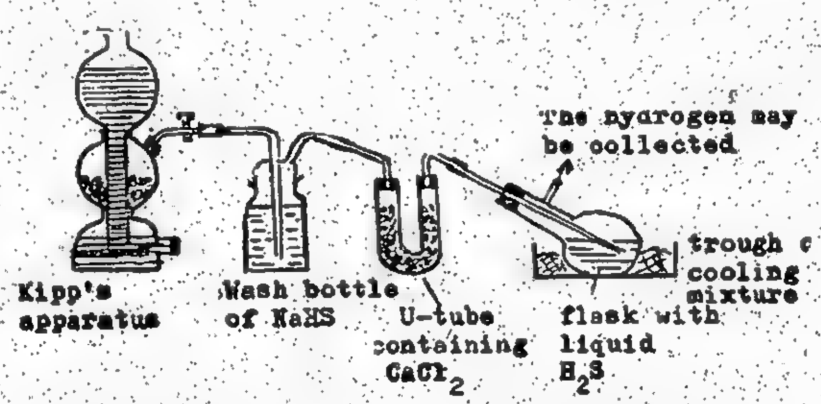
its equivalent wt. - 84

Let fraction of baking soda by weight in the mixture be x. Thus fraction of washing soda is 1 - x.

Therefore total no. of ga. equivalents in 2.34 gm. of the mixture is  $2.34 \left( \frac{x}{8A} + \frac{1-x}{1/43} \right)$ 

However, the total no. of gm. equivalents is also given by

Thus x = 0.4034 and 1-x = 0.5966
Therefore % comp. by wt. of washing soda is
59.66 and baking soda is 40.34.



Hydrogen sulphide is usually prepared in the laboratory by the action of dilute hydrochloric acid on ferrous sulphide in a Kipp's apparatus:

FeS + 2ECl = E2S + FeCl2

The impurities present include soid fumes, moisture, and hydrogen due to the presence of from in the ferrous sulphide. It may be purified from acid spray by passing the gas through a saturated solution of sodium hydrogen sulphide. NaHS + HCl = NaCl + H.S. and from moisture by fused calcium chloride or phosphoric oxide. The gas may then be liquefied using a cooling mixture of solid carbon dioxide and ethyl alcohol. The hydrogen passes on and pure liquid hydrogen sulphide is left. The hydrogen sulphide may then be collected over meroury.

(a) Zino sulphide is precipitated by passing hydrogen sulphide into an alkaline solution of zino sulphate

this indicates that the hydrogen sulphide

behaves as a weak dibasic soid.

(b) With dilute nitric soid, colloider surpour is formed and nitrogen dioxide is liberated:

2HNO3 + H2S = S | + 2NO2 | + 2H2O

in this case the nitric soid serves as an oxidising agent reacting with the reducing

hydregen sulphide.
(c) Concentrated sulphuric acid can behave as an oxidising agent and thus cannot be used to dry hydrogen sulphide.:

(d) Bromine can exidize bydrogen sulphide in the presence of water:

Br<sub>2</sub> + H<sub>2</sub>S = S + 2HBr

In (b), (c), and (d) hydrogen sulphide behaves as a reducing agent, the sulphur at an oxidation

state of -2 becoming sulphur at the exidation

state of zero at the end of the redox reactions.

4. A series of elaster organic compounds in which each member differs from the next by a constant amount of CH, is called a homologous series, and its members are homologues. The paraffins or alkanes constitute such a family, the molecular formulae of which conform to the general form CnH2n+2. In such a series the physical properties such as melting point, boiling point and density change more or less regularly as the mise of the molecule increases. The chemical properties are also similar and are characterised by the particular functional group they possess. Thus alkenes, monohydric alcohols and monocarboxyllic acids have general formula4 CnH2n, CH2n+1 OH, Cn H2n+102H respectively. Their functional groups. being the carbon-carbon double bond, the hydroxyl or the carboxyl groups.

### 物理科(二)

Force C also resolves into 2 components

$$C_{\perp} = C \cos 60^{\circ}$$
 $C_{\perp} = C \sin 60^{\circ}$ 

Resultant of x-components

- A - B cos 60° - C cos 60°

- 0

Resultant of y-components

=  $B \sin 60^{\circ}$  -  $C \sin 60^{\circ}$ 

m 0

Ans. The resultant of A. B and C is zero.

| 1 44      | Carbon | Hydr                                    | ogen | Oxygen   |
|-----------|--------|---|------|----------|
| % comp.   | 57.7   | 3.7                                     |      | 38.59    |
| at.wt.    | 12     | 1                                       |      | 16       |
| at.wt.    | 4.8    | 3.7                                     |      | 2.4      |
| smallest. |        | 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - |      |          |
| whole nes |        | 3                                       |      | <b>3</b> |

Therefore empirical formula of the organic acid is C4H3O2

At. Wt. of silver = 108 thus its equivalent wt. = 108
Hence equivalent wt. of the organic acid redical

 $\frac{100 - 56.8}{56.8} \times 108 = 82.0$ 

For an ethyl ester, every equivalent of the acid radical contains a corresponding equivalent of the ethyl group, i.e. C2H5 (of 29 units).

Thus equivalent wt. of the ester = 82 + 29 = 111
The vapour density of the ester is 111, thus the
N.W. of the ester is 111 x 2 = 222. i.e. contains
2 equivalents/mole. Since the empirical formula
of the acid contains
4(12) + 3(1) + 2(16) = 83 units

and the M.W. of the acid calculated from the ester is 222 - 2(29) + 2(1) = 156

Therefore the molecular formula of the acid is  $C_8H_6O_4$ , and its a dibasic acid.

(the acid is actually phthalic acid

HOOD—COOH)

QUESTIONS FOR NEXT WEEK.

original powder.

Describe one method for the manufacture or hydrogen. Give an account of the reactions that can take place between hydrogen and (a) oblorine, (b) nitrogen, paying particular attention to the effect, of varying the conditions of reaction.

2. Outline methods adopted to remove hardness from water. The following experiments were conducted to determine the temporary and permanent hardness of a water containing only the sulphate and bicarbonate of calcium.

100 c.c. portions of the water were titrated with 0.06N acid using methyl orange as indicator. The mean titra was 5.0 c.c.

200 c.c. of the water were mixed with 25 c.c. of 0.12N sodium carbonate and boiled to dryness. The residue was extracted with distilled water and the solution was exactly neutralized by 22.0.c. of decinormal acid.

Calculate the temporary and permanent hardness of the water, and express the results as parts of calcium carbonate per 100,000 of water.

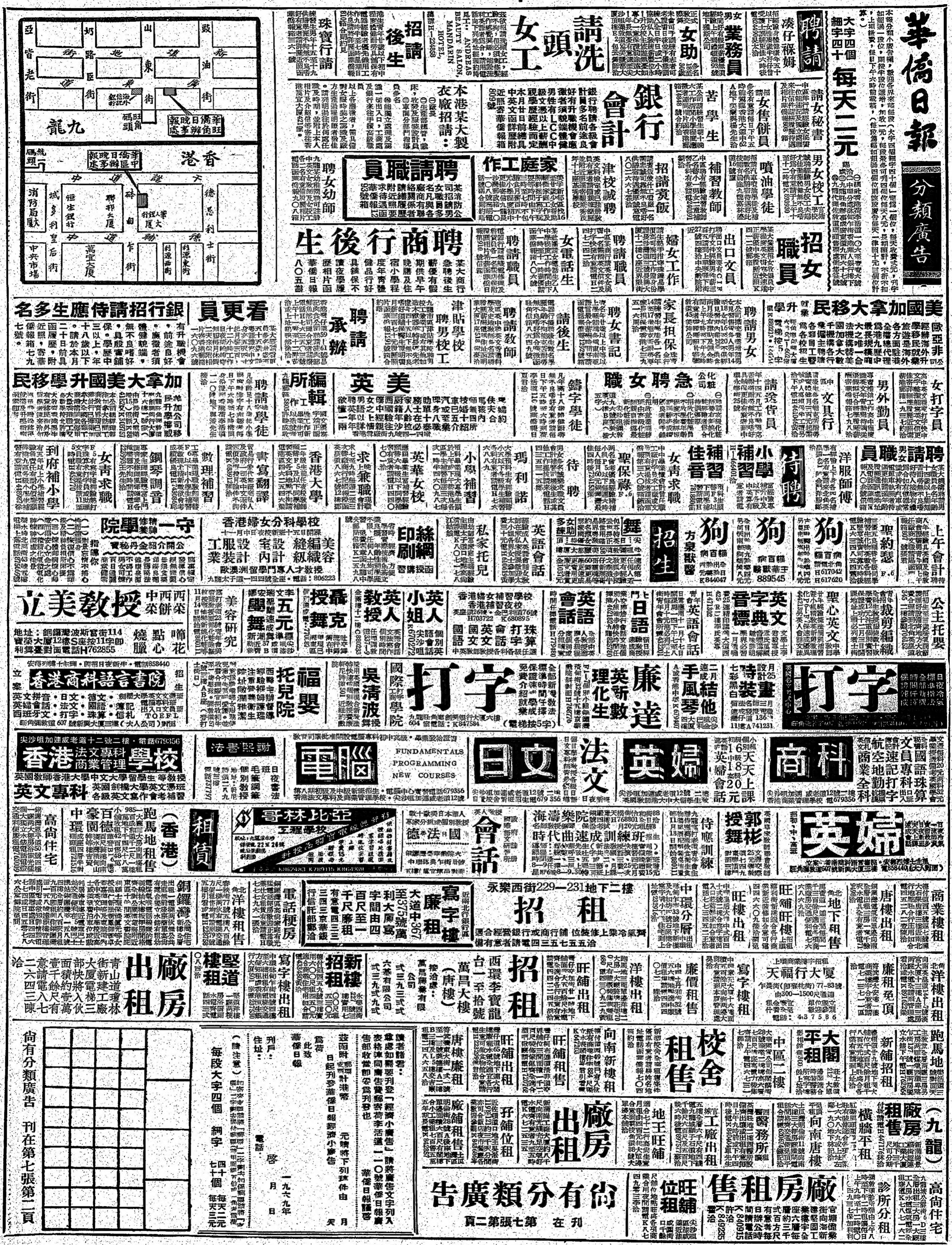
3. Give one method of preparing from metallic zinc (a) zinc carbonate, (b) anhydrous zinc chloride.

4.00 gm. of a powder known to contain only copper, zinc and aluminium were treated with excess of warm dilute hydrochloric acid until reaction was complete. The filtered solution and washings were treated with ammonium chloride solution and ammonium hydroxide in slight excess. A colourless precipitate was produced. After filtration, washing, drying and ignition to contant weight, it left a product weighing 2.55 gm. Calculate the percentage composition of the

4. State the products of electrolysis of the following in aqueous solution with inert electrodes: (a) sulphuric acid, (b) silver nitrate, (c) copper sulphate. Give suitable equations. What difference is made if (b) is performed with a silver anode and (a) with a copper anode? Give a sketch of apparatus suitable to demonstrate (a).

KIU

YAT PO



### 頁二第張七第 日三初月十年酉已歷夏 細字 四十 個 ·期檢費,每日下午六時前截縮,(每度無幅如超過四個位則態度牌等每天一律照十元三個過過一段位,則按半段位過增,加收一元,每段最多可判四個位每天人元,是期照針,不折5分類小廣告欄,數迎各界來務無段(大字四個無字四十個一定寫一個位,每天收費式元, 華僑日晚報廣告信箱 請携收據來取 下列信箱有信 毎天 中 575 643 714 783 578 648 715 784 582 651 716 786 584 657 718 788 594 657 718 789 599 661 729 792 606 662 730 793 607 663 740 794 610 667 753 795 611 668 756 797 613 669 759 798 613 669 759 798 619 687 767 800 623 689 771 625 692 774 626 694 776 627 695 778 631 701 779 633 705 780 631 701 779 633 705 780 631 701 781 641 713 782 9 1248 0 1249 1250 1 1252 1 1255 1 1257 1 1260 1 1262 1 1263 1 1266 1 1268 1 1272 1 1273 8 211 270 317 212 271 319 213 276 321 215 277 324 224 278 330 226 279 331 227 280 332 228 282 336 229 281 337 234 283 338 235 284 344 236 287 345 243 289 346 245 290 347 246 292 349 1212 1214 1216 1220 1222 1224 1225 1226 1228 1230 1232 1235 1239 1240 1241 1243 1244 1247 1273 1275 1278 那區長弱烟 森高等利納。 第一年 720802陳治 1042阿爾里 1042阿 □九龍代班佐教道碼頭售票房仰集盆號 為○九龍代班佐教道碼頭售票房仰集盆號 內九龍代班佐教道碼庫漢九百六十七號 內九龍代班佐教道碼庫漢九百六十七號 一〇六至春春六號 26262 1279 1281 1283 1284 1285 1286 1288 租二游 8 第千仙 7 92百豪 6第 是百惡位 善二游位 號元發位二 九元發先 里百惡伯 二类是先一 座牛禮母 九元發父 棣潭金父組 座牛禮母 九元發父 棣潭金父組 經 8 頭金陳 陳號青禮陳 電和一黃 第 烟 1 角一松 使六山金瓞 屬笛千仙 二 成號原千仙 德博道一生 娟衡二遊 期 964 968 970 246 292 349 248 297 350 250 298 356 252 306 357 254 308 358 企 徵求 誉 告 個 **倾再**填限有春青 砷傷倍章寂婚遲 94請左成 15開右九 治明地龍 個下市 45 32 38° H道浴 WEATHERITE **高温福州**加 医合物治疗疾剂 近许\$895.元 瑟 時間造牆 SINDERWOOD總濟 各國名歌新博打宇播計算機 自帶入口及式最多價鏈最平 穩工修理搜月基油巴達查服 「東打字機 電話:七式七八六十年事道度一四號東西 東南縣 138 報代 樹 同成公司 視修 香港門市部 湾伊施士打進219期 衛龍: H-745128 品质可靠 世界第一 是 道 公 图 44 4 6 5 年 4 4 0 6 2 4 H745115 /′ ₄ 311號三樓 蜜光 大道中八十式器 醫 重格風能協助你學三十七種 哲·人眾七大四式 有水渠道46號 有水渠道46號 交有图座赫被此致: 字機特價僅特歡迎參觀比較 經濟耐用 各色資絲立被44,,×30個 人絲和匪殼36,×30阿 德 離 耳 鼻 活 中 近 中 人 洲 带 切並六者各途,,備點頭現 可六請行合故店開已,有 節陳戰生經急主架裝旺附 知先八照實寫現商修盛近 率生九如洗轉因店完適旺 告接七右衣讓出一好中角 一治五窟及,數間準地碼 侯洲 譲 51287所除是 151287所除是 151287所以 1512 帝道176—178地下式 明永遠租與郵局不然欠 三十五萬H47198 高息 計 售 D新工造樓 雪電售 第五千元前交吉東山 第五千元前交吉東山 23 第五千元前交吉東山 23 第五千元前交吉東山 23 第五千元前交吉東山 23 第五千元前交吉東山 23 畫 吉舖廉售 高息唐樓 模架・街へ ・大模・四部 ・四部 ・四部 ・四部 四售 第100 联鲁五旗五年 第100 联鲁五旗五年 第100 联鲁五旗五年 第100 联鲁五旗五年 第100 联鲁五旗五年 第100 联鲁五旗五年 售 名用意《公時間電H24 名用意《公時間電H24 名用意《公時間電H24 名用意《公時間電H24 電K-64466 電K-64466 遠東大厦 貨 商場31號交吉出售 售 電・田 四 ( 東本 地 発 ) 四 大 角 ( 東本 地 光 ) 四 大 ( 東本 ) ( 東 售平舗旺樓洋 德輔道西(近212號) 2—4崇慶街號 整尼地域·联邦新模 \$52.400— \$41.100— \$33.900— 門 D座 525呎 E座 420呎 F座 510呎 未座電話: H241469 大新電話: H241786 525呎 420呎 510呎 400 耸吹至4500呎·粗鲁均可 排涂细斯·H-249311。H-465391 H236614 H247296 電人零九二四七治病兔 唐縣 全間 出版 現貨工廠及貨倉廉讓 大道東383至385號 星 請定 K879351~4 起 K676708 治購電話:H-222277 • H-231840 美字企業有限公司治 000 萬灣海邊邊 000 大學 000 大學 1000 日本 10 日夜田620674·627694 日夜田620674·627694 日夜田620674·627694 日夜田620674·627694 日夜田620674·627694 146號(四五一五〇九 一樓 一樓 一樓 一樓 一樓 一樓 一個 一五〇九 一十五〇九 理尺界費 學家一仔 影售線柯 相人两布業 簡萬單連 **施**語。 出售 联威新樓 即日預 八:有尺長平項可四八意高 60 面工運四者 6尺十程貨六請尺活字知及 は三地域の 長旺大厦允龍港區並225時右側 R-812831治期 接沿處中環治和大厦146 室 廣分尚 力在 書 第二大版 <sup>常經日每</sup> 次兩紙出



殿舞聞金舞

超 日海日連 瓊樓號 建聯合演出版集保 SUPERMEN IN TOKYO 無天經古!殺者競青春!百錯飛機縮 敵下招怪 人吻盗,降 倍小賊,形

殿天華永 序線 機 糖 準 性 組 郑似凤 河 龙生 早今 場天 除今



献五今映場天 渾身 中七全文彩部片特上版 是胆 奇遇記 老爺車 MCQUEEN BULLITT 章章 章類 **建工** 





潛艇

有危险。艇上逻转有探照短和其他操作機構。 有危险。艇上逻转有探照短和其他操作機構。 医可逆七十二小時。眩艇是十五點五公尺,在五千尺一辆三倾海员,四倾科學家。其雷递可以偵察跟造八十一艇,自己可以致動,追是與一般的水底侦察站有所不一要给予全力的支持。

些終的恐事 很于五境家 有通十研左

明方河具各 良 且面洗,梳 影 有的的對核用响 無研生於術放。 上究物水作射

9.

领 等 好等佐

五分,祝秦祝婚節目 一件,解文雜誌之一次 一件,新期簡報, 一件,新期簡報, 一件,新期簡報, 一件,新期簡報,

ーン派

空中雙土」

天気を受ける。大気を見る。大気を見る。大気を見る。大気を見る。大気を見る。大気を見る。大気を見る。大気を見る。大気を見る。大気を見る。大気を見る。大気を見る。大気を見る。大気を見る。大気を見る。大気を見る。

天氣

百度 月 可熔

美發明 造福 復原 少残廢

免離爾公司所國際原子學部的 此的。它是加利福尼亚州,堪 小機器叫作「壓力温度感覺器

及應城內部情形的能力。近在美國發展成功,

港九時事

,三十分

受劇名曲選「牡丹花釵狀元紅」取為,二十分,名人小傳「蔡元報導,天氣報告,上午節目報告

副產品 股者身體四肢不動作處:

経って

**衛抹產是刷路題病生產移否牙如,人** 

改壞已開是例各引,上潮可廣滅出海各輻研两原常 善非經常料。種用生述的能,某料速報射究項子有 發常題,學練有核物的使減這一學液害消計和能用

一飛行中拍到大批彩色照片期。 **这出土星火箭油箱上面狹小** 成熟程度・过能鑑別土地

可

沙,不需太多月月初的精測,但他認為這個新聞將是什麼樣的

自願為機

自挑

。改之子蕾 更响 據電 李良外發人 美,擠燉 空排,電類核廣逐程四 泵施對歐環子和漸度週

, 理篇名则 「 夜夜此時塵」, 四十五分, 阿格。 要語新聞「 五十八分, 天氣報告。 一十時, 學語新聞「 五十八分, 天氣報告。 一十時, 學語新聞「 五十八分, 天氣報告。 一十一時, 學語新聞「 報邊際下」, 三十五分, 阿格倫 三十分, 所称「 數邊際下」, 三十五分, 阿格倫 三十分, 所称 以 多語新聞 的 一 一 五十五分, 可称 一 如 一 五十五分, 可称 一 一 5 。 

不戲發新梅,他, 

,新即簡報,夜曲,五十九分, 感賞,天氣報告。 新聞簡報,重播寫正字讀正音, 麗的教育

一十二分,時代曲, 歌四音樂,三十分, 歌四音樂,三十分, 歌四音樂,三十分, 歌四音樂,三十分, 歌四音樂,三十分,

是片「冰山火艇」陳錦棠、紫羅選。 十二時十五分,新闻及天氣報告,三十分, 中五分,雅男新聞,十五分,梅市行情,二十 一十五分,健身操。 十二時十五分,新闻及天氣報告,三十五分 明摘要。 是片「冰山火艇」陳錦棠、紫羅選。 麗的電視一台(中文

天氣報告,五五分,英語数

三十分 , 聽衆點播小說「西遊記」 見實故事「大姆指奇遐記」,十五分

復仇一片集。 一一大型,一大型片 一一大型,一大型片 一十五分,一大型片 一

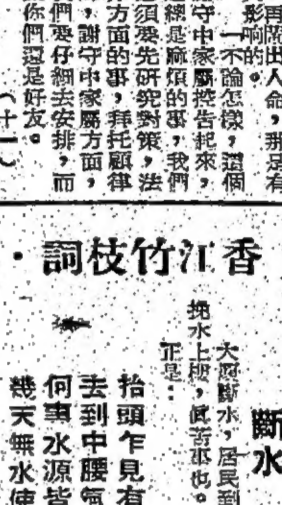
麗的金台

斯之夏堂探宫」,《中文建制下午節目報告告,天氣預測,二十分,測點益智節目「原告,天氣預測,二十分,測點益智節目「原告,天氣預測,二十分,測點益智節目「原光」,三十分,測例與第一天氣報告,上午節目報告十時,越期「六陸門」,三十分,測例與第一天氣報告,上午節目報告十時,越期「六陸門」,三十分,測點益智節目「原光」,三十分,測例與第一天氣報告。

,四十分,天氣預測,へ機械簡報,清経音樂,天氣報告,

,三十分,二

鍍金的人



装大

君它没有脚

件去,唱

可所天治學 去道是 以及工作行 隣:我 不吧作們褒隣塌一們道